











JOURNAL

für

ORNITHOLOGIE.

GEGRÜNDET VON J. CABANIS.

Im Auftrage der

Deutschen Örnithologischen Gesellschaft

mit Beiträgen von

H. Auel, W. Bacmeister, U. Bährmann, H. Frhr. Geyr von Schweppenburg, P. Gottschalk, H. Granvik, W. Grafsmann, W. Hagen, J. Hammling, O. Heinroth, Fr. M. Heinroth, H. Helfer, B. Hoffmann, O. Kleinschmidt, P. Kollibay, F. Koske, L. v. Lucanus, H. Reichling, H. Schalow, R. Schlegel, L. Schuster, H. Stadler, J. W. Stolz, J. Thienemann, V. Ritter v. Tschusi zu Schmidhoffen, F. v. Versen, A. Wesemüller, O. Graf v. Zedlitz und Trützschler

herausgegeben

von

Prof. Dr. Ant. Reichenow,

Geh. Regierungsrat, zweiter Direktor am Kgl. Zoologischen Museum in Berlin, Generalsekretär der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft.

65. Jahrgang.

Mit 1 Karte und 1 Bildnis.

Leipzig 1917.

Verlag von L. A. Kittler.

London,

Paris.

New-York,

Williams & Norgate, 14 Henrietta Street, Coventgarden. F. Vieweg, rue Richelieu 67.

Lemcke & Buechner 30-32 West, 27th Street.



Inhalt des 65. Jahrganges (1917).

	Seite
H. Auel, Beobachtungen über die Potsdamer Vogelfauna und über	
das Erscheinen ihrer Zugvögel im Frühjahr	87
W. Bacmeister, [Poetischer Gruss aus dem Felde, gewidmet	
der Jahresversammlung in Cöthen]	111
U. Bährmann, Über die Vögel der Umgebung von Ruhland.	468
H. Frhr. Geyr von Schweppenburg, Vogelzug in der	
westlichen Sahara	48
- Ins Land der Tuareg. Hierzu Tafel 1	241
- Otto le Roi zur Erinnerung. (Hierzu Bildnis)	435
	455
P. Gottschalk, [Begrüßsung der Ornithologen auf der Jahres-	100
versammlung in Cothen]	100
- [Ansprache bei Besichtigung des Naumann-Museums auf der	
Jahresversammlung in Cöthen]	108
H. Granvik, Weitere Beiträge zur Frage des Zurückbleibens	
der Bergfinken in Schweden während des Winters 1915-16	190
W. Grafsmann, [Zug des Bussards]	236
W. Hagen, Ornithologische Mitteilungen	181
J. Hammling, Neuer Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt der	
Provinz Posen	397
O. Heinroth, Joh. Friedr. Naumann im Lichte der heutigen	00.
Forschung	116
- [Empfindlichkeit mancher Vögel gegen bestimmte Farben]	231
	201
- [Beziehungen von Alter, Geschlecht und Jahreszeit zum Feder-	000
wechsel]	232
Frau M. Heinroth, [Erfahrungen über Biologie und Technik	
bei Aufzucht junger Vögel]	392
H. Helfer, [Die Fauna der Kläranlagen und ihre Bedeutung	
mit besonderer Berücksichtigung der Vogelwelt]	513
B. Hoffmann, Die verschiedenen Methoden der Darstellung von	
Vogelstimmen	66
- Der Gesang und Andres von unserem Mauersegler (Cypselus	
apus)	459
O. Kleinschmidt, Die Verwandtschaft von Emberiza citrinella	
und Emberiza leucocephala	93
- [Über Calamoherpe brehmi]	114
P. Kollibay, [Missbildungen und Farbenänderungen in der	
Reichsgräflich Schaffgottschen Sammlung in Warmbrunn].	105
	444
- Bemerkungen über einige turkestanische Vögel	
F. Koske, Die Veröffentlichungen über die Vogelwelt Pommerns 1	
F. v. Lucanus, [Über Turdus iliacus coburni]	228
- [Sprachbegabung eines nestjung aufgezogenen Wellensittichs].	229
- Über die geographischen Formen von Turdus viscivorus.	506
Ant. Reichenow, [Die Unterschiede von Certhia familiaris	
und brachydactyla, über C. ultramontana und lusitanica	
n. sp.)	97

	Seite
Ant. Reichenow, [Über Abarten des Passer montanus].	115
- [Über Phylloscopus indicator lacuum und congensis nov. sp.]	115
- [Afrika und unsere Zugvögel]	389
- [Beschreibung neuer Vogelarten]	391
- [Uber die Arten der Gattung Sycalis]	513
- [Neue Arten aus Neuguinea]	514
H. Reichling, Beiträge zur Avifauna des Münsterlandes	193
H. Schalow, [Nachruf an Graf Wilamowitz-Möllendorff]	96
- [Nachruf an Otto le Roi]	111
- [Nachruf an Alfred Brehm]	231
- [Nachruf an Otto Finsch]	236
- [Die Vogelfauna des Bodenseebeckens]	237
- [Ansprache an den Generalsekretär bei der Feier von dessen	
70. Geburtstag]	517
R. Schlegel, Die Rohrsänger des Leipziger Flachlandsgebietes	169
L. Schuster, [Zug des Bussards]	113
H. Stadler, Über Buchfinken	465
J. W. Stolz, Ornithologische Ausbeute aus Polen im Sommer 1916	368
J. Thienemann, XVI. Jahresbericht (1916) der Vogelwarte	
Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft]	363
V. Ritter v. Tschusi zu Schmidhoffen, [Über Lanius	
major]	98
F. v. Versen, [Vogelzug in Kurland]	114
A. Wesemüller, Der Glaube an Vogelwinterschlaf und seine	-11
	221
O. Graf v. Zedlitz und Trützschler, [Ein Jahr Feld-	
ornithologie am Rande der Pripjet-Sümpfe]	104
ornitation and trained dor triplos-oumpiol	104
Deutsche Ornithologische Gesellschaft.	
Bericht über die Septembersitzung 1916	96
Bericht über die Jahresversammlung 1916	98
	111
	227
	231
	235
Bericht über die Märzsitzung 1917	389
	390
Porient there die Meisterner 1017	512
Bericht über den Ausflug in den Spandauer Forst	515
Dem Herausgeber zugesandte Schriften 120, 240, 395,	510
wom actions but augustinute nonlines 120, 240, 000,	013

Abbildung.

Tafel 1.
Tafel 2. Karte des Tuareg-Gebiets. Bildnis von Otto le Roi.

JOURNAL

für

ORNITHOLOGIE



No. 1.

Januar.

1917.

Die Veröffentlichungen über die Vogelwelt Pommerns.

(Ornithologische Bibliographie Pommerns) bis zum Ende des Jahres 1915.

Von F. Koske.

Nachstehend sind alle Werke, Aufsätze und Angaben über Pommerns Vogelwelt aufgeführt, die bis Ende des Jahres 1915 durch den Druck veröffentlicht, und die entweder selbständig erschienen oder in Zeitschriften und anderen Druckwerken zerstreut sind, soweit ich sie eben habe auffinden und feststellen können. Daß mir noch manches entgangen ist, bezweiße ich nicht; jeder, der eine solche Arbeit versucht hat, wird dies verstehen.

Was die Behandlung des Stoffes anbelangt, so habe ich mich bemüht, nur solche Arbeiten aufzuführen, die die Vogelwelt Pommerns als solche behandeln und zu ihr und ihrer Erforschung in einem ursächlichem Zusammenhange stehen. Es sind deshalb Sammelwerke allgemeinen Inhalts, wie Bechstein, Brehm, Naumann, Hartert, Reichenow u. a. nicht aufgenommen, mit Ausnahme von Otto's Übersetzung der Vögel Buffons sowie Chr. L. Brehm und Schilling's Beiträge zur Vogelkunde, in denen beiden mehrfach

auf die pommersche Ornis besonders eingegangen wird.

Nicht aufgenommen sind ferner mit ganz geringen Ausnahmen alle Aufsätze und Notizen, die ohne Namen oder unter Decknamen veröffentlicht sind, für die also kein Gewährsmann vorhanden ist. Hiervon werden viele Angaben in den Tageszeitungen und in den Jagdzeitungen, auch solche Berichte in den Vereinssitzungen betroffen, in denen Angaben ohne Namennennung gemacht sind; Verfasser dagegen, die mir bekannt sind, habe ich in Klammern zugesetzt. Die Jagdzeitungen gänzlich und grundsätzlich fortzulassen, wie dies von anderer Seite geschehen ist, halte ich nicht für angängig. Wenn auch einzelne sogenannte Jagdschriftsteller nicht die geringsten ornithologischen Kenntnisse besitzen, so befinden sich doch auch viele Veröffentlichungen von anerkannt

zuverlässigen und bekannten Beobachtern in den Jagdzeitschriften, die nicht übergangen werden können; ich erinnere an den ForstmeisterWiese-Greifswald, v. Homeyer-Murchin, v. Quistorp-Crenzow, Wilke-Crenzow, auch Prof. Nehring-Berlin und andere; die ohne Namen oder unter Decknamen gebrachten Angaben scheiden als unzuverlässig schon von selbst aus.

Genannt sind schließlich nicht die reinen Naturschilderungen, in denen die Vogelwelt nur im allgemeinen erwähnt ist, die also bestimmte Angaben zur Vogelfauna der Provinz nicht enthalten, ebensowenig Aufsätze pommerscher Ornithologen über Stuben-

vogelpflege und ähnliches.

Alle Zusätze, die von mir herrühren, und die ich möglichst eingeschränkt habe, stehen in eckigen Klammern []; ich habe versucht, darin den Inhalt, soweit er nicht aus der Überschrift von selbst ersichtlich ist, kurz anzudeuten. Abkürzungen des Titels einzelner Zeitschriften, wie J. f. O. für Journal für Ornithologie, Stettiner Zeitschrift für die leider eingegangene Zeitschrift des ornithologischen Vereins zu Stettin, Tschusi Jahrbuch für Ornithologisches Jahrbuch, Organ für das paläarktische Faunengebiet, von v. Tschusi zu Schmidhoffen und ähnliche dürften ohne Weiteres verständlich sein.

Die Zusammenstellung ist nach Jahren geordnet und ein alphabetisches Verzeichnis der Verfasser am Schlusse gegeben, wie Prof. Schalow, der mir die Anregung zu dieser Arbeit gegeben hat, dies vorschreibt. Dadurch erscheint fast von selbst eine Geschichte der Ornithologie in Pommern, von der vorlinneischen Zeit, als die Vogelwelt noch zum Weydewerk zählte, und von dem ersten wissenschaftlichen Ornithologen Otto-Greifswald an durch die Blütezeit der pommerschen Ornithologie unter den beiden Homeyers bis zur neuesten lebhaft einsetzenden Tätigkeit unter der Fahne des Vogelschutzes.

Greifswald, im März 1916.

1530-1538.

Kantzow. Des Thomas Kantzow Chronik von Pommern in hochdeutscher Mundart. Stettiner Handschrift ohne Jahresangabe. Elftes Buch. S. 658-661. Vom Weydewerk. [Wildgeflügel, Gänsejagd auf dem Ruden, Falkenfang.] Nach der Ausgabe von Gaebel, Stettin 1898.

1613.

Friedeborn. Historische Beschreibung der Stadt Alten-Stettin in Pommern / Sampt Einem Memorial und Außzuge etlicher denkwürdigen Geschichten Sodann auch Ein General Beschreibung des gantzen Pommerlandes Beschrieben und in drey Bücher verfasset / durch Paulum Friedeborn. Gedruckt zu Alten-Stettin (durch unnd in Verlegung) S. Johan Rheten Erben / Anno MDCXIII. Erstes Buch. S. 20. Von Fruchtbarkeit des Pommerlandes. S. 21. Vom Feder. Wildprat. [Aufzählung der Vogelarten.]

Lubin. Pomeraniae et rerum in ea memorabilium brevis descriptio E. Lubini. Auf der großen Landkarte von Pommern von Eilhard Lubin. Amsterdam 1618. [Latein. Aufzählung der "nobiliores aves", darunter Kormorane (pelecani), Drosseln, Lerchen, Staare, ferner Reiherstand bei Zachan, Falkenfang nach Kantzow.] Abdruck im Jahresber. d. Ver. f. Erdkunde zu Stettin für 1883/85, Stettin 1885. S. 45 ff., sowie im VI. Jahresbericht der Geogr. Ges. zu Greifswald II. 1896—98. Greifswald 1898.

1640.

Micraelius. Johannis Micrälii Sechs Bücher vom Alten Pommerlande. Sechstes und letztes Buch von des Pommerlandes Gelegenheit und Einwohnern. Alten-Stettin 1640. Neudruck Stettin und Leipzig 1723. § 12. Weidewerk ist auch häuffig in Pommern. [Aufzählung der Vögel, besonders ausführlich die Enten. Gänsejagd auf dem Ruden und Falkenfang wie bei Kantzow.] Abdruck des § 12 in Tschusi, Jahrbuch I. 1890. S. 145—153 und in Stettiner Zeitschrift 14. 1890. S. 134—141. Siehe auch 1890.

1730.

Wackenroder, E. H. Altes und Neues Rügen, das ist, Kurtzgefaste und umständliche Nachricht von demjenigen, Was so wohl in Civilibus, als vornehmlich in Ecclesiasticis mit dem Fürstenthum Rügen von Anfang an bis auf gegenwärtige Zeit sich zugetragen [Stralsund] zu finden bey Jacob Löfflern, Buchhändler 1730. 4°. [S. 346, oben auf dem Gebürge [auf Hiddensee] ist etwa vor 80 Jahren ein Wald mit vielen Bäumen uud hohen Tannen gestanden, darauff große Vögel genistelt, und die Aale und Fische ihren Jungen zur Speise gebracht.] Siehe auch Dr. A. Haas, Die Insel Hiddensee, Stralsund 1896.

1751.

Denso, J. D. Von der Naturgeschichte der Stad Stargard. [Auch Aufzählung der dem Verfasser bekannten Vögel in der Umgebung der Stadt Stargard.] In: Physikalischer Briefe zehntes Sendschreiben..., abgelassen von Joan Daniel Denso, Königlichem Professore am Collegio Gröningiano illustri zu Stargard in Pommern. Stettin im Kunkelschen Verlage 1751. S. 247 ff.

1752.

Denso, J.D. Von den weißen Sperlingen in Hinterpommern. [Bei Stargard brütete ein Paar weißer Sperlinge, die wieder weiße Junge brachten.] In: Monatliche Beiträge zur Naturkunde, herausgegeben von Joan Daniel Denso. 2. Stück. S. 110—111. Hornung 1752. Berlin. Auch in: Denso, Physikalische Bibliothek. I. Band. 7 Stück. Rostock und Wismar 1757. S. 578.

Denso, J. D. Beschreibung der pommerschen See Maddüie genannt. — Von dem Gevögel, welches sich an unser See aufhält. [Aufzählung einzelner Arten.] In: Monatliche Beiträge zur Naturkunde, herausgegeben von Joan Daniel Denso. 3. Stück. Maerz 1752. Berlin im Verlage der Realschule. S. 243.

1777.

- Otto, Bernhard Christian. Verzeichnifs von Vögeln, die im Schwedischen Pommern beobachtet, geschossen und nach dem Linnéschen System beschrieben sind [Erstes wissenschaftliches Verzeichnis pommerscher Vögel]. In: Neue Mannigfaltigkeiten. Eine gemeinnützige Wochenschrift mit Kupfern. Berlin bey Wangens Wittwe. IV. Jahrgang 1777. (185. Woche den 7. Dezember 1776.) S. 443-452; 459-468. Abdruck: D. C. G. N. Gesterding, Pommersches Magazin. III. Theil. Rostock 1777. S. 176-195. Angeführt: Stettiner Zeitschrift 33. 1909. S. 17.
- Auszug aus einem Schreiben des Herrn Dr. Otto [über Entstehung und Anlage seiner Sammlung; u. a. auch 2 Schneeeulen 1773/74 gesch.]. In: Beschäftigungen der Berlinischen Gesellschaft naturforschender Freunde. Band III. Berlin bei Joachim Pauli 1777. S. 453—459. Angeführt: Stettiner Zeitschrift 33. 1909. S. 17.

1778.

- Otto, Bernhard Christian. Beytrag zu den Bemerkungen über die anomalisch weißen Thiere [ein weißer Kiebitz wird erwähnt, sonst nur Feldmäuse]. In: Der Naturforscher. |12. Stück. Halle 1778. S. 85—91. Angef.: Stettiner Zeitschrift 33. 1909. S. 34.
- Abhandlung von den Abarten der Kreutzschnäbel nebst einigen Anmerkungen über die Anordnung der Thiere [unterscheidet als Erster die beiden Kreuzschnabel-Arten, die größere fand er brütend auf dem Darfs im Januar]. In: Der Naturforscher. 12. Stück. Halle 1778. S. 92—99. Angef.: Stettiner Zeitschrift 33. 1909. S. 34.

- Brüggemann, Ludwig Wilhelm. Ausführliche Beschreibung des gegenwärtigen Zustandes des Königlich Preußisischen Herzogthums Vor- und Hinterpommern. Erster Theil, welcher außer der allgemeinen Einleitung die Beschreibung des Preußischen Vorpommern enthält. Stettin 1779. Drittes Stück. S. XXXIII. Kölpin. Ueber die Naturgeschichte von Pommern. Das Thierreich [wenig erschöpfende Aufzählung der Vögel, darunter: schwarzer Storch, Eisvogel, Seerabe; verweist auf Otto].
- Otto, Bernhard Christian. Beschreibung der Sägeschnäbler [Brutstellen, Schilderung des Riems]. In: Oekonomische Nachrichten der Patriotischen Gesellschaft in Schlesien. XI. Stück. 1779. Angef.: Stettiner Zeitschrift 33. 1909. S. 35.

- Mellin. A. W. Graf Mellin-Schlofs Damizow. Bemerkungen aus der Thiergeschichte für das Jahr 1782. [Seltenheiten (die letzten Biber) und Beobachtungen; u. a. "der große Schlechtfalke oder große Weisbacke (falco capite albo Lin.) im Winter 1782 bei hohem Schnee verschiedentlich gefangen."] In: Pommersche Sammlungen, herausgegeben von T. H. Gadebusch, Professor in Greifswald. I. Band. Greifswald 1783. IV. Heft. S. 383-388.
- Weigel, Christ. Ehrenfr. Kurze Nachrichten [über große Mengen von Schwänen im Winter 1797 auf dem Achterwasser, und über Schwalben, die bei Negenmark am Achterwasser aus dem Wasser gefischt und für kurze Zeit wieder aufgelebt sein sollen]. In: Magazin für Freunde der Naturlehre und Naturgeschichte. 4. Band, 2. Stück. S. 96-98. Berlin, Stralsund, Greifswald 1797.

1800.

Otto, Bernhard Christian. — Buffon, Naturgeschichte der Vögel. Aus dem Französischen übersetzt und mit Anmerkungen und Zusätzen und vielen Kupfertafeln vermehrt durch Friedr. Heinr. Wilh. Martini. 1.—6. Band. 1772—1777. — 7.—35. Band nebst 2 Suppl. mit Anmerkungen, Zusätzen und vielen Kupfern vermehrt durch Bernhard Christian Otto. Berlin, Pauli 1781—1809. [Die Zusätze Ottos hehandeln eingehend pommersche Vögel, u. a. den einzigen Steinsperling aus Pommern; ferner vielfach die Inseln des neuvorpommerschen Ostseestrandes.]

- Grümbke, Johann Jakob. Neue und genaue geographischstatistisch-historische Darstellungen von der Insel und dem Fürstenthum Rügen. Berlin bei G. Reimer 1819. — Erster Theil. S. 119—130. III. Thierreich. [Darin S. 126—127 wenig ausführliche Aufzählung der Vögel, u. a. Mandelkrähe, nur sparsam.]
- v. Wehrs. Der Darfs und der Zingst, ein Beitrag zur Kenntnifs von Neuvorpommern. Vom [schwedischen] Hauptmann August von Wehrs. Hannover, in Commission der Helwingschen Hofbuchhandlung 1819. S. 114—134. Sechster Abschnitt. Hohes und niederes Wild. Wildes Geflügel. [S. 126—131. Schilderung der Schwanenjagden im Winter. (Abdruck in "Weidmanns Feierabende, ein neues Handbuch für Jäger und Jagdfreunde, von L. C. E. H. F. von Wildungen, 4. Bändchen, Marburg 1818".) U. a. weißer Storch und Nachtigall nistet nicht auf dem Darfs, Schwarzstorch nur noch selten; Aussetzen von Auer- und Birkhähnen, Dohnenfang].

- Haken, J. C. L. Brutvorkommen des Höckerschwans. [Auf dem Jamunder See bei Köslin.] In: Pommersche Provinzial-blätter für Stadt und Land. Treptow a. R. I. 1820. S. 221—222.
- Vorkommen einiger Zugvögel in Pommern. [Angaben über Brutstellen des Schwanes, über Reiherstände, Rohrdommel, Kranich.] In: Pommersche Provinzialblätter für Stadt und Land. Treptow a. R. I. 1820. S. 511-518.

1821.

- Dewitz, Prediger zu Hoff bei Treptow a. R. Beobachtungsnotizen. [Schwan, Kranich, Trappen.] In: Pommersche Provinzialblätter für Stadt und Land. Treptow a. R. II. 1821. S. 235—236.
- Haken, J. C. L. Eine Merkwürdigkeit, die Störche betreffend. [Auf den Wiesen bei Treptow etwa 100 güste Störche.] In: Pommersche Prov. Bl. III. 1821. S. 103-104.
- Niederländische Falkenfänger in Pommern. [Anfrage, ob noch wie zu Kantzow's Zeiten Falken in Pommern gefangen werden; Antworten sind nicht eingegangen.] In: Pommersche Prov. Bl. III. 1821. S. 220—222.
- Picht, Pastor zu Gingst a. Rügen. Vorkommen einzelner Vögel auf Rügen. [Kranich kein Brutvogel; Wildgans, Eisente, Rohrdommel; Trappe, Brutvogel.] In: Pommersche Prov. Bl. II. 1821. S. 231—235.
- Thilo, Th. Zu der beobachteten Anomalie in der Lebensweise der weißen Störche [auch in Sanzkow auf den Tollense-Wiesen hunderte güster Störche; sonst nie bemerkt]. In: Pommersche Prov. Bl. III. 1821. S. 467—468.

- Brehm und Schilling. Beiträge zur Vögelkunde in vollständigen Beschreibungen mehrerer neuentdeckter und vieler seltener, oder nicht gehörig beobachteter deutscher Vögel von Christian Ludwig Brehm und Wilhelm Schilling, Conservator am königl. preuß. Museum zu Greifswald. Dritter Band. Neustadt a. d. Orla 1822. [In diesem dritten Bande, der meist Stelzvögel, Strandläufer, Seeschwalben und Möwen enthält, sind genaue Angaben Schillings über Vorkommen und Lebensweise einzelner Arten auf Rügen und in Neu-Vorpommern enthalten. Geschichtlich wichtig.]
- Hornschuch und Schilling. Zur Naturgeschichte Pommerscher Vögel; nebst einem kurzen Vorwort über die neueste Geschichte und eigentliche Bestimmung der hiesigen naturhistorischen Institute. Von Prof. Hornschuch mit Benutzung der Beobachtungen des Conservators Herrn Schilling. [Enthält eine eingehende Schilderung der Schwäne, Gänse und Enten von

Neuvorpommern und Rügen; zuerst Lebensweise und Vorkommen, im dritten Teil auch Beschreibung.] In: Greifswaldische Akademische Zeitschrift. Herausgegeben von Prof. Schildener. Greifswald. Gedruckt und verlegt bei Wilhelm Kunike.

I. Band. 1. Heft. S. 38-78. 1822.

2. - S. 158—184. 1823. 3. - S. 44—80. 1826.

[Die angekündigte Fortsetzung ist nicht mehr erschienen.]

- Graf v. Schwerin, auf Putzar. Schwanenfang in Pommern. [Höckerschwäne, die auf dem Putzar-See brüten, werden ganz jung eingefangen und gelenkt, dann im Winter eingefangen und verwertet; jährlich bis 80 Stück. Manchmal fallen auch Singschwäne ein]. In: Pommersche Provinzial-Blätter für Stadt und Land. Treptow a. R. IV. 1822. S. 185—189.
- Wrede, Naturhistorische Beobachtungen [aus Kantreck bei Gülzow; früher Abzug der Zugvögel; am 10. I. 1822 noch mehrere Störche auf dem Felde, und im Walde Waldschnepfen]. In: Pommersche Prov. Bl. IV. 1822. S. 105-106.

1823.

- Hornschuch und Schilling. Einige Bemerkungen über den Kleiderwechsel der Bergente (Anas marila L.). [Die zweimalige Mauser wird nachgewiesen.] In: Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde, gesammelt und mitgetheilt von L. F. von Froriep. Erfurt. 4. Band. 1823. S. 3.
- Nachträgliche Bemerkungen über den Farbenwechsel des Vogelkleides, besonders bei der Anas marila L. [auch über Kleider der Seetaucher]. In: Notizen wie vorst. Erfurt.
 Band. 1823. S. 165—167.

1824.

Brehm, Christ. Ludw. Der nordische Seeadler, Aquila borealis Br., eine neue Abart. [Beschreibung der Art; im Frühjahr 1823 horstete ein Paar auf der Insel Usedom. Auf Rügen ist er öfter geschossen. Schilling beschreibt die in Greifswald lebend gehaltenen, 1823 ausgenommenen Stücke dieser Art]. In: Ornis oder das Neueste und Wichtigste der Vögelkunde, in Verbindung mit mehreren Naturforschern herausgegeben von Chr. L. Brehm, Pfarrer zu Renthendorf. I. Heft. Jena 1824. S. 1-19.

1830.

Pommersche Landes- und Volkskunde oder Beschreibung von Pommern, nebst einer Uebersicht seiner Geschichte [ohne Namen des Verfassers]. Köslin 1830. [S. 23. Verzeichnis der Vögel, dabei Auerhuhn, Birkhuhn, Steinadler, Uhu.]

v. Homeyer, E. F. Ueber Strix nivea und Pyrrhula enucleator im Jahre 1832 in Pommern. Mitgeteilt von Brehm. In: Okens Isis 1834. Heft III. p. 240. Ref.: Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. Jahrg. 1835. II. Heft. S. 302 u. 306.

1837.

- v. Homeyer, E. F. Systematische Uebersicht der Vögel Pommerns mit Rücksicht auf den allgemeinen Charakter des Landes, das örtliche und quantitative Vorkommen der Vögel, ihre Lebensart, ihren Zug und ihre Abänderungen, nebst Beiträgen zur beschreibendenNaturgeschichte. Anklam 1837. I—VIII und 91 Seiten. Dazu: Erster Nachtrag zu: Eugen Ferdinand von Homeyer's Systematische Uebersicht der Vögel Pommerns. Anklam 1841. I—VIII und 29 Seiten. [Aufgeführt werden 283 Arten.]
- Hornschuch und Schilling. Verzeichnifs der in Pommern vorkommenden Vögel. Herausgegeben von Dr. Hornschuch, Director, und Dr. Schilling, Conservator des zoologischen Museums der Königlichen Universität Greifswald. Greifswald bei Friedrich Wilhelm Kunike 1837. I—VIII und 24 Seiten [Aufgeführt werden 306 Arten.]

1838.

Hornschuch und Schilling. Ornithologische Beiträge aus dem zoologischen Museum der Universität zu Greifswald. [Limosa Meyeri, Limosa rufa.] In: Wiegmann, Archiv für Naturgesch. 1838. S. 167—190.

1839.

Barthold, F. W. Geschichte von Rügen und Pommern. Erster Teil. Hamburg. Bei Friedrich Perthes 1839. [Darin S. 47-85. Pommerns Pflanzen- und Tierwelt (geschrieben von Creplin?) und S. 75-80: Vögel. Zusammengestellt nach den Arbeiten von E. F. von Homeyer und von Hornschuch und Schilling.]

1843.

v. Homeyer, E. F. Eine neue Drossel in Pommern [Turdus atrocyaneus]. In: Okens Isis 1843. p. 604.

1844.

Boek. Sechster Bericht über meine Privatschule. Beiträge zur Ornithologie (werden fortgesetzt) und Schulnachrichten von dem Prediger Boek. Ostern 1844. Danzig o.J. S. 1—17. Beiträge zur Ornithologie [dabei Beschreibung seiner Sammlung, in der auch einige Vögel von Rügen].

Boek. Siebenter Bericht über meine Privatschule. Ostern 1845. Danzig o. J. S. 1—18. Beiträge zur Ornithologie. Neues Verzeichnis seiner Vogelsammlung. [Darunter mit der Bezeichnung "Rügen": Recurv. avosetta, Phalaropus platyrhynchus, Strepsilas interpres, Char. cantianus, Calidris arenaria, Tringa schinzii, temminckii.]

1846.

- v. Homeyer, E. F. Kritische Uebersicht der europäischen Vögel von H. Schlegel [aus Pommern u. a. *Numenius phaeopus*, *Turdus sibiricus*]. In: Okens Isis 1846. p. 683.
- Bemerkungen über einige Vögel Pommerns [Aq. naevia, albicilla; Limosa Meyeri und rufa; Anas glacialis, Cepphus grylle]. In: Rhea. 1846. S. 27—39 und Naumannia 1844. S. 69.
- [Paulsen.] Handbnch der Ornithologie, besonders zum Gebrauche für Sammler, enthaltend die in Europa vorkommenden Gattungen und die in Dänemark, Schleswig-Holstein und Lauenburg nebst den Inseln Helgoland und Rügen vorkommenden Arten mit erläuternden Abbildungen herausgegeben von einem Freunde der Ornithologie. Erster Theil. Das System und die Gattungen. Kopenhagen. Bei L. A. Reitzel. 1846. I—VI und 193 Seiten. 4 Kupfert.

1847.

v. Homeyer, E. F. Die warmblütigen Thiere Pommerns [Fragment]. In: Beiträge zur Kunde Pommerns. I. Jahrg. Stettin 1847. S. 13.

1848.

v. Maltzahn, A. Verzeichnis der bis jetzt in Mecklenburg beobachteten Vögel. [Dabei auf S. 48 ein "Verzeichnis der bisher nur in den Nachbarländern Mecklenburgs (Pommern, Mark, Holstein) beobachteten Vögel" nach E. von Homeyers Verzeichnis der Vögel Pommerns]. In: Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. 2. Heft. Neubrandenburg 1848. S. 29—48. Angeführt: Naumannia 1849. S. 70.

- Boek. Bericht über meine Privatschule. Ostern 1849. Beiträge zur Ornithologie und Schulnachrichten. Danzig o. J. [Beiträge zur Ornithologie als Fortsetzung zu den Berichten für 1844 und 1845. Beschreibung von Enten. Von andern Vögeln werden aus Pommern aufgeführt: Lanius ruficeps oder rufus, Muscicapa parva, Strix noctua.]
- v. Homeyer, E. F. Ueber den aschgrauen Kuckuck [keine besondere Art. 1848 Massenansammlung bei Darsin in Pommern; über Juli-Mauser]. In: Naumannia 1849. S. 14.

- v. Homeyer, E. F. Ueber den Federwechsel des Seetauchers. In: Naumannia 1849. S. 17.
- Ueber die Gattung Turdus [u. a. Turdus sibiricus 1. X. 1842 auf Rügen gefangen; das Odertal als Hauptrichtung der von Osten ziehenden Vögel]. In: Rhea, Zeitschrift für die ges. Ornithologie, 2. Heft. 1849. S. 144-159.
- Ueber den Federwechsel, namentlich der Wasservögel. In: Rhea,
 Zeitschr. f. d. ges. Ornithologie, 2. Heft. 1849. S. 159—165.
- Ein Ausflug nach dem Draufsensee bei Elbing im Juni [auch Angaben über Pommern, u. a. auf Rügen Möwe auf Austernfischereiern brütend gefunden; Circus cineraceus in Hinterpommern häufig; C. pygargus in Vorpommern]. In: Rhea, Zeitschr. f. d. ges. Ornithologie, 2. Heft. 1849. S. 211—216.
- Koch, F. Naturgeschichtliche Bemerkungen über das zwischen dem Trebel- und Recknitzthale gelegene Moor. [Schilderung des Hochmoores zwischen Trebel und Recknitz bei Tribsees und Sülze und einiger Brutvögel dort, u. a. Kranich, Sumpfohreule, Bekassine.] In: Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg, 3. Heft. Neubrandenburg 1849. S. 147—159.
- Päfsler, W. Ueber den Natternadler, Aquila brachydactyla [beh. die von Wiese gesammelten Eier]. In: Naumannia 1849. S. 29.

Naumann, J. F. Kritische Bemerkungen über einige in Deutschland seltene Drosselarten [v. a. *Turdus sibiricus* 1842 auf Rügen gefangen]. In: Naumannia 1850. S. 6; 1851. S. 7.

1851.

Naumann, J. F. Seltene Drosselarten [Turd. Wilsoni soll in Pommern gefangen sein]. In: Naumannia 1851. S. 8.

1852.

- v. Bülow. Noch ein Wort über das Ei des Natternadlers. In: Naumannia 1852. Heft 3. S. 72.
- Krüper, Theobald. Die Adler Pommerns. In: Naumannia 1852. Heft 1. S. 61 ff.
- Päfsler, W. Berichtigung [betr. *Totanus ochropus*]. In Naumannia 1852. Heft 1. S. 59.

- Krüper, Theobald. Die Adler Pommerns. Nachtrag. In: Naumannia 1853. S. 39 ff.
- Notizen über einige Vögel Pommerns. I. Raubvogel. II. Muscicapa parva. In: Journal für Ornithologie 1853. S. 146-155;
 S. 447 ff.

- Münter. Anas spectabilis an der pommerschen Küste erlegt. In: Journal für Ornithologie 1853. S. 207.
- Anas tadorna als Haustier. In: J. f. O. 1853. S. 302.
- Schilling, W. Beschreibung und Naturgeschichte des kleinen weißkehligen Fliegenfängers, *Muscicapa minuta* H. & Sch. In: J. f. O. 1853. S. 129-138.
- Schilling, Hugo. Die an der Nordwestküste von Rügen und auf den benachbarten Inseln im Herbste 1852 beobachteten Vögel. In: J. f. O. 1853. S. 371-379.

- Gloger. Nisten weißer Störche im Spätherbste bei Wollin. In: J. f. O. 1854. S. 94; S. 191.
- Hintz I, W. Notizen aus meinem ornithologischen Tagebuche. In: Naumannia 1854. S. 285-293.
- Krüper, Th. Notiz über das Auffinden verschiedener Nester bei Ueckermünde. In: Naumannia 1854. S. 204.
- Notizen über einige Vögel Pommerns (Fortsetzung). In: J. f. O. 1854. S. 356-362.

1855.

- v. Homeyer, E. F. Bemerkungen zu Herrn Dr. Glogers Mittheilungen einiger Beobachtungen Audübons. [Nisten von Sylvia curruca auf Hiddensee in einem Erdloch.] In: J. f. O. 1855. S. 438.
- Wiese. Beiträge zur Ornithologie Pommerns. I. Das Vorkommen einiger seltener Vögel in Pommern, vorzugsweise im Reg.-Bez. Köslin. II. Zur Naturgeschichte einiger Vögel Pommerns. In: J. f. O. 1855. S. 505-516.

1856.

- Altum, Bernhard. Einzelne, auf einer Excursion in Vorpommern gewonnene Beobachtungen [aus der Gegend von Ueckermünde]. In: Naumannia 1856. S. 28—35.
- Hintz I, W. Auszüge aus meinem ornithologischen Tagebuche. In: Naumannia 1856. S. 18-28.

- HintzI, W. Beobachtungen über die Ankunft und den Wegzug der Zugvögel im Jahre 1855 [die erste der Zusammenstellungen von Hintz]. In: Naumannia 1857. S. 6-20.
- Beobachtungen über die Ankunft und den Herbstzug der Vögel, nebst Bemerkungen über ihre Brutzeit, im Jahre 1856 in der Umgegend von Schlofskämpen bei Köslin in Pommern. [Zugbeobachtungen, Uebersicht über die brütenden Vögel hinsichtlich ihres Mehr oder Weniger gegen 1855, Auszüge aus dem Tagebuch.]
 In: Naumannia 1857. S. 55-68.

- Hintz I, W. Beobachtungen über die Ankunft und den Wegzug der Vögel im nordöstlichen Pommern, in den Jahren 1829—1854 [nennt die Beobachtungsorte und giebt dann für 60 Vögel die Ankunfts- und teilweise auch die Abzugsdaten für die genannten Jahre in Tabellenform.] In: Naumannia 1857. S. 69—78. Die Tabellen auch im J. f. O. 1857.
- Holland, Th. Vogel-Fauna der Umgegend Stettins. [158 Arten werden aufgezählt, die Umgebung von Stettin und Stargard wird herangezogen.] In: Naumannia 1857. S. 113-125.
- Zur Rubrik der Verminderung der Vögel. [Kurze Notiz über Emb. hortulana, Num. arquatus, Tot. ochropus.] In: Naumannia 1857. S. 190.
- v. Homeyer, Alexander. Seltsames Nesterbauen der Gallinula chloropus. In: J. f. O. 1857. S. 373-374.
- Wiese. Beiträge zur Ornithologie Pommerns [u. a. Ardea purpurea, Circaetos, Str. brachyotus]. In: J. f. O. 1857. S. 174.

- Boll, Ernst. Die Insel Rügen. Schwerin. Ohne Jahr [verfast 1. V. 1858]. S. 43-45 Verzeichnis der seltenen Arten der Vögel Rügens [u. a. Parus cyaneus, Caprimulgus europaeus, Bomb. garrula, Falco candicans, Coracias garrula, Turd. atrocyaneus und sibiricus, Sylvia philomela, Emb. hortulana, Columba livia, Tetrao saliceti, Ardea egretta, Sterna cantiaca, minuta, nisoria, caspia, Procell. pelagica, Anas leucocephala?, Platypus histrionicus, Mergulus alle u. s. w. Dieses Verzeichnis hat der Verfasser, der Botaniker war, nach seiner Angabe einer Arbeit von Prof. Dr. Ratzeburg aus Neustadt-Eberswalde entnommen, der unter dem Namen Physiophilus eine Schilderung des insularen Lebens und Treibens in dem zweiten Bändchen seiner Schrift "Wir leben in der Natur und müssen sie kennen". Berlin, Nicolai, 1847, gab. Diese Schrift ist mir nicht zugänglich geworden].
- Bolle, C. Schneeulen bei Kolberg. In: Naumannia 1858. S. 508. Anas tadorna kein Haustier in Neuvorpommern und Rügen

[gegen Münter]. In: J. f. O. 1858. S. 489.

- Brehm, Ch. L. Die Schleierkäuze. Strix, Lin. Die Steinkäuze. Athene, Boje, Noctua, Cuv. (Strix psilodactyla, L. Strix passerina, Gm. L. Strix noctua, Retz.). [S. 216 Beschreibung von Strix flammea guttata aus Pommern, ges. von v. Homeyer; S. 222 Beschreibung von Athene major Brm. aus Pommern, ges. von v. Homeyer.] In: Naumannia 1858. S. 204—230.
- Holland, Th. Ornithologische Beobachtungen aus dem Jahre 1857 [besonders Raubvogelhorste in der Umgebung von Stettin und Stargard]. In: Naumannia 1858. S. 78-84.
- v. Homeyer, Alexander. Ueber die verschiedene Färbung der Eier des *Lanius collurio*. In: J. f. O. 1858. S. 323.

- v. Homeyer, E. F. Das seltene Erscheinen der weißen Störche im Frühling 1856. In: J. f. O. 1858. S. 410.
- v. Preen. Beobachtungen in der Vogelwelt im Jahre 1857 [u. a. Strandvogelleben auf dem Darfser Ort, auch das mögliche Brüten von Falco aesalon dort]. In: Naumannia 1858. S. 74-78.
- Quistorp, Gustav. Ueber den Zug der Vögel in Neuvorpommern, nebst einigen Mittheilungen aus meinem Jagdtagebuche zusammengetragen [behandelt die Jahre 1850—1857; eingehende Angaben über Schnepfenjagden]. In: Naumannia 1858. S.27—48.

- Einige Bemerkungen über Vögel der Provinz Neuvorpommern [Blaurake, Mornell, Schwäne, Enten, Purpurreiher, schwarzer

Storch, Schneeule]. In: Naumannia 1858. S. 48-53.

Ornithologische Beobachtungen, welche im Monat Maerz 1853 von Herrn Hugo Schilling an der Nordwestküste von Rügen und namentlich auf der Insel Hiddensee daselbst gemacht worden sind [im strengen Nachwinter 1853; ferner Alauda alpestris in Pommern]. In: Naumannia 1858. S. 53—63.

— Ornithologischer Bericht aus Neuvorpommern vom Jahre 1858. Zur Naturgeschichte einiger Vögel (Mäusebussard, Krähen, Kormorane, Falco cineraceus Mont.). In: Naumannia 1858. S. 283—291.

Ueber die Brütezeit der Vögel in der Provinz Neuvorpommern
 [69 Arten]. In: Naumannia 1858. S. 296-302.

1859.

- Holland, Theodor. Ornithologische Skizzen aus Vorpommern nebst Bemerkungen über einige Vögel unserer Fauna. In: J. f. O. 1859. S. 441—447.
- Schilling, Wilhelm. Hand- und Lehrbuch für angehende Naturforscher und Naturaliensammler. Erster Band, welcher das Allgemeine, so wie die Anweisung zum Sammeln und Beobachten der Rückgratthiere und eine systematische Eintheilung derselben enthält. Weimar 1859. Verlag und Druck von Bernh. Friedr. Voigt. I—XII und 354 Seiten. [In der "systematischen Eintheilung" befinden sich viele Angaben über Vorkommen und Lebensweise der Vögel in Neuvorpommern und Rügen, auch einzelne, sonst an keiner Stelle gebrachte Erläuterungen zu den Angaben in dem 1837 erschienenen "Verzeichnis der Vögel Pommerns von Hornschuch und Schilling".]

Wiese. Ornithologische Beiträge [Auerhuhn, Haselhuhn, Schwan, Graugans]. In: J. f. O. 1859. S. 132-155.

1860.

v. Hagenow, Fr. Kleinere zoologische Mittheilungen. 3. Ein ebenso merkwürdiger als seltener Fang. [Schlangenadler in einer Kutsche gefangen.] Strix nyctea. 5. Seltenere rügianische Vögel. Von einem Pärchen Himantopus atropterus auf dem Bug das & geschossen. In: Archiv Ver. Fr. Naturgesch, Mecklenb. 1860. S. 454-456.

- Heydemann', L. Larus leucopterus auf Hiddensee. In: Archiv Ver. Fr. Naturgesch. Mecklenb. 1860. S. 456.
- Holland, Th. Eine Excursion nach den Inseln des Neuvorpommerschen Ostseestrandes. [Koos, Riems, Ummanz, Hiddensee, Heuwiese, Ruden, Oie.] In: J. f. O. 1860. S. 303 ff.
- v. Homeyer, Alexander. Einige Notizen über den diesjährigen Herbstzug in Neuvorpommern. In: J. f. O. 1860. S. 370.
- Die Amsel in Neuvorpommern und am Rhein. In: J. f. O. 1860. S. 397.
- Quistorp, G. Ornithologischer Bericht aus Vorpommern, November 1858 bis November 1859. In: J. f. O. 1860. S. 73-79.
- Larus leucopterus in Pommern [gesch. December 1859 auf Hiddensee. Die von Heydemann erlegte. s. diesen]. In: J. f. O. 1860. S. 369.
- Ornithologische Notizen aus Vorpommern vom Winter 1859/60 und vom Frühlinge 1860. In: J. f. O. 1860. S. 376.
- Wiese. Beobachtungen und Mitteilungen über das Vorkommen einiger Vögel, gesammelt auf einer Reise von Neuvorpommern nach und von Ostpreußen. In: J. f. O. 1860. S. 211—222.

- Hintz I, W. Beobachtungen über die Ankunft und den Herbstzug der Vögel nebst Bemerkungen über ihre Brütezeit im Jahre 1857 in der Umgegend von Schloßkämpen bei Cöslin in Pommern. In: J. f. O. 1861. S. 218 ff.
- Beobachtungen u. s. w. wie vorst. ,im Jahre 1858". In: J. f. O. 1861. S. 306 ff.
- Beobachtungen u. s. w. wie vorst. "im Jahre 1859". In: J. f. O. 1861. S. 440 ff.
- Beobachtungen u. s. w. wie vorst. "im Jahre 1860". In: J. f. O. 1861. S. 456 ff.
- Holland, Theodor. Ornithologische Notizen vom Frühjahr 1861. In: J. f. O. 1861. S. 397.
- Wiese. Thierquälerei oder das Abschießen der jungen Reiher mit der Büchse. [Reiherkolonie 1837 in der Oberf. Jägerhof bei Wolgast.] In: Forstliche Blätter, Heft 2. 1861. S. 133—138.
- Ornithologisches. [Vorkommen u. a. von Steinadler, Natternadler, Wanderfalk, Nachtigal, Gartenammer, Zwergfliegenfänger.] In: Forstliche Blätter, Heft 3. 1861. S. 137—148.

1862.

Hintz I, W. Schreiben an die Versammlung der Ornithologen Mecklenburgs am 12. Juni 1862. Anlage II. zum Protokoll. Beiträge zur Fortpflanzungsgeschichte einiger seltener pommerscher Vögel [Aquila fulva, Cganecula suecica, Tot. glareola, ochropus, Muscic. parva]. In: Archiv Ver. Fr. Naturgesch. Mecklenb. 1862. S. 27; J. f. O. 1862. S. 459.

- Hintz I, W. Beobachtungen aus der Vogelwelt im Jahre 1860 [aus Schlofskämpen]. In: Forstliche Blätter, Heft 3. 1862. S. 215—224.
- v. Köller. Vorkommen des Auerhuhns in Pommern [etwa 40 Stück in Ossecken, Kr. Lauenburg]. In: Forstliche Blätter, Heft 4. 1862. S. 248-249.
- Wiese. Ornithologisches. [Die Waldhühner, u. a. Auerhuhn und Birkhuhn in Pommern.] In: Forstliche Blätter, Heft 3. 1862. S. 134—146.

- Hintz I, W. Ornithologischer Jahresbericht über die Ankunft und den Herbstzug der Vögel nebst Bemerkungen über ihre Brütezeit im Jahre 1861 in der Umgegend von Schloßkämpen bei Cöslin in Pommern. In: J. f. O. 1863. S. 407.
- Merkwürdiger Nistbau einiger Vögel. In: Arch. Ver. Freunde Naturgesch. Mecklenb. 1863. S. 311-312; J. f. O. 1864. S. 67.
- Holtz, Ludwig. Syrrhaptes paradoxus in Neuvorpommern. In:J. f. O. 1863. S. 394.
- v. Homeyer, Alexander. Kampf eines Seeadlers mit einem Fuchse. In: J. f. O. 1863. S. 155.
- Quistorp, G. Notizen über Syrrhaptes paradoxus. In: J. f. O. 1863. S. 392.

- Grunert. Das Kirgisische Steppen- oder Fausthuhn in Deutschland [auch Pommern; u. a. im Oktober 1863 auf Rügen, 17. X. 1863 bei Barth erlegt]. In: Forstliche Blätter, 8. Heft. 1864. S. 178-181.
- Hintz I, W. Ornithologischer Jahresbeicht u. s. w. wie im Vorjahr "im Jahre 1862". In: J. f. O. 1864. S. 33.
- Schreiben an die Versammlung der Ornithologen Mecklenburgs [u. a. über den Nestbau von Colymbu arcticus bei Rummelsburg und Bublitz; merkwürdiger Nestbau einiger Vögel].
 In: J. f. O. 1864. S. 67.
- Ornithologischer Jahresbericht u. s. w. wie vorher "im Jahre 1863". In: J. f. O. 1864. S. 161.
- Syrrhaptes paradoxus. In: J. f. O. 1864. S. 194.
- Holtz, Ludwig. Über Syrrhaptes paradoxus Illig. II. Auftreten des Steppenhuhns auf der Halbinsel Wittow auf Rügen. In: J. f. O. 1864. S. 52-59.
- Berichtigung einer Notiz über Syrrhaptes. In: J.f.O.1864. S. 139.
- Ornithologische Notizen Neuvorpommerns aus dem Jahre 1863.
 In: J. f. O. 1864. S. 219.
- v. Homeyer, Alexander. Briefliches aus Neuvorpommern. In: J. f. O. 1864. S. 141.
- Charadrius squatarola und Tringa cinerea in Neuvorpommern. In: J. f. O. 1864. S. 218.

- v. Homeyer, Alexander. Das Steppenhuhn (Syrrhaptes paradoxus sive Pallasii) in Europa [auch Pommern]. In: Zool. Garten IV. 1864. S. 171.
- v. Homeyer, E. F. Raubvogelhorste [die von andern Vögeln bewohnt worden]. In: J. f. O. 1864. S. 218-219.
- Ueber die Rückenfärbung des brütenden Kranichs. In: J. f. O. 1864. S. 337.
- Quistorp, G. Briefliches aus Neuvorpommern. [Überwinternde Vögel; Einfluss des Windes auf die Schnepfenjagd. In: J. f. O. 1864. S. 315-319.

- Hintz I, W. Ornithologischer Jahresbericht u. s. w. wie vorher "im Jahre 1864". In: J. f. O. 1865. S. 81.
- Holtz, Ludwig. Beobachtungen aus der Vogelwelt Neuvorpommerns. In: J. f. O. 1865. S. 100-128; 174-191.
- v. Homeyer, Alexander. Ungewöhnliche Nistweise von Sylvia hypolais. In: J. f. O. 1865. S. 78.
- Notiz über Pyrrhula vulgaris als Brutvogel Neuvorpommerns. In: J. f. O. 1865. S. 79.

1866.

- Hintz I, W. Ornithologischer Jahresbericht u. s. w. wie vorher "im Jahre 1865". In: J. f. O. 1866. S. 91.
- v. Homeyer, Alexander. Briefliches aus Neuvorpommern. Winter 1864/65. In: J. f. O. 1866. S. 208.
- Zwei Notizen über Falco peregrinus. Notiz über Aquila albicilla und Grus cinerea. In: J. f. O. 1866. S. 426.
- Quistorp, G. Briefliches aus Neuvorpommern. [Strix nivea
- 1865/66.] In: J. f. O. 1866. S. 143. Rohnert. Briefliches aus Neuvorpommern und Mecklenburg. [S. locustella.] In: J. f. O. 1866. S. 213.

1867.

- Hintz I, W. Ornithologischer Jahresbericht u. s. w. wie vorher ..im Jahre 1866". In: J. f. O. 1867. S. 149.
- v. Homeyer, Alexander. Späte Brut von Fringilla cannabina. In: J. f. O. 1867. S. 72.
- Zwei Notizen über Falco peregrinus. In: J. f. O. 1867. S. 143.
- Wiese. Ornithologische Miscellen [u. a. Buteo lagopus brütend bei Greifswald; T. iliacus brütend bei Borntuchen, ebenso Mergus albellus]. In: J. f. O. 1867. S. 82.

1868.

Girschner, N. Die Ostsee und die Seebäder ihrer deutschen Küste. Mit specieller Berücksichtigung von Colberg und seiner Umgebung, seiner Sol- und Seebäder. Colberg und Dramburg. Verlag von Carl Janike 1868. [S. 103-109 ein Verzeichnis

- der Vögel der Umgebung von Kolberg nach der Sammlung im Kolberger Dom-Gymnasium. Viele Angaben über Vorkommen einzelner Arten.]
- Hintz I, W. Ornithologischer Jahresbericht u.s.w. wie vorher "im Jahre 1867". In: J. f. O. 1868. S. 289.
- v. Homeyer, Alexander. Über irreguläre Wanderungen und Haushalt einiger Vögel Europas. In: Zool. Garten IX. 1868. S. 121 ff.
- v. Homeyer, E. F. Einige Notizen [Cuculus, C. oenas, F. peregrinus]. In: J. f. O. 1868. S. 51.
- Lühder, Wilhelm. Aquila imperialis in Pommern. In: J. f. O. 1868. S. 352.
- Quistorp, G. Briefliches aus Neuvorpommern [Anser leucopsis, Anas crecca]. In: J. f. O. 1868. S. 57.
- Ueber den Zug des Kranichs und das Erscheinen anderer Zugvögel in Neuvorpommern. In: J. f. O. 1868. S. 259.

- Borggreve, Bernhard. Die Vogel-Fauna von Norddeutschland. Eine kritische Musterung der europäischen Vogel-Arten nach dem Gesichtspunkte ihrer Verbreitung über das nördliche Deutschland. Unter Benutzung der einschlägigen Literatur und nach eigenen Beobachtungen bearbeitet. Berlin 1869. I—XII und 156 Seiten. [Enthält viele Angaben über Pommern. Nachtrag s. 1871.]
- v. Homeyer, Alexander. Über die Örtlichkeit des Sommeraufenthaltes des Heuschreckensängers (*Sylvia locustella*). In: J. f. O. 1869. S. 61; Abh. naturf. Ges. Görlitz XIII. 1868.

- Baron v. Droste, Ferdinand. Eine kritische Musterung der periodischen Wintergäste und der Irrgäste Deutschlands [auch Pommern; mehrere Irrtümer]. In: Droste, Bericht XVIII. Vers. Deutsch. Ornith. Ges. 1870. S. 63.
- Frhr. v. Droste, Friedrich. Briefliche Mitteilungen [über Brüten von Singschwänen in Pommern]. In: Droste, Bericht XVIII. Vers. Deutsch. Ornith. Ges. 1870. S. 52.
- Holtz, Ludwig. Die Insel Gotland und ihre Vogelwelt [enthält auch viele vergleichende Angabe über pommersche Vögel]. In: Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Neuvorpommern und Rügen II. 1870. S. 23.
- v. Homeyer, Alexander. Zusätze und Berichtigungen zu Dr. Bernhard Borggreves Werk Vogel-Fauna von Norddeutschland. In: J. f. O. 1870. S. 214.
- Quistorp, G. Ornithologische Mitteilungen aus Neuvorpommern [u. a. Strix nivea 1869]. In: J. f. O. 1870. S. 307.

- Borggreve, Bernhard. Erster Nachtrag zu meiner Arbeit über die Vogelfauna von Norddeutschland [3. Teil gegen Alex. von Homeyer]. In: J. f. O. 1871. S. 210-224.
- Holtz, Ludwig. Die Raubvögel Neuvorpommerns und der Inseln Rügen, Usedom und Wollin [Aufzählung aller beobachteten Tag- und Nachtraubvögel des Gebietes nebst genauen Angaben und Nestbau und Eierzahl]. In: Mitt. naturw. Ver. Neuvorp. u. Rügen III. 1871. S. 12.
- Holland, Theodor. Die Wirbelthiere Pommerns, systematisch geordnet, nebst Tabellen zur Bestimmung derselben nach der analytischen Methode. o. J. [Stolp 1871]. [Vögel S. 24—92; 293 Arten.]
- v. Homeyer, Alexander. Erinnerungen aus seinem ornithologischen Studienleben. [Ref. über Vortrag; beh. Wanderungen (Steppenhuhn, Wachholderdrossel, Girlitz, Zwergfliegenfänger, Flufsrohrsänger) und Nutzen und Schaden einzelner Vögel.] In: 49. Jahresbericht Schles. Ges. f. vaterl. Kultur i. J. 1871. S. 45-47.
- v. Homeyer, E. F. Erinnerungsschrift an die Versammlung deutscher Ornithologen in Görlitz im Mai 1870. Stolp 1871 [auch Angaben über Pommern z. B. Karmingimpel, Sprosser].
- Kessler. Die Schneeule auf Hiddensee erlegt [am 15. I. 1869]. In: J. f. O. 1871. S. 224.
- Lühder, Wilhelm. Notizen über den "Bock" bei Stralsund [auch über die Werder des Zingst]. In: J. f. O. 1871. S. 300-305.
- Über die Raben Neuvorpommerns und Rügens. [Beschr. der vorkommenden Arten nebst Nestbau und Lebensweise.] In: Mitt. naturw. Ver. Neuvorp. u. Rügen. III. 1871. S. 40.

- Hansmann, A. Unter den Kormoranen [Schilderung der Kormoran-Kolonie im Curower-Bruch]. In: J. f. O. 1872. S. 310-314.
- v. Homeyer, E. F. Ferd. Baron Droste, Bericht über die XVIII. Versammlung der deutschen Ornithologen-Gesellschaft. 1870 [wendet sich gegen verschiedene Irrtümer des Berichtes; u. a. hinsichtlich des Brütens von Singschwänen in Pommern]. In: J. f. O. 1872. S. 305-309.
- Bemerkungen über einige Vögel Norddeutschlands, mit besonderer Rücksicht auf die Vögel Pommerns. In: J. f. O. 1872.
 S. 332-340.
- Münter, J. Über subfossile Wirbeltierfragmente von teils ausgerotteten, teils ausgestorbenen Tieren Pommerns, mit Hinweisung auf einige dem völligen örtlichen Erlöschen nahe

Wirbeltiere. [Der letzte Auerhahn in den 30 er Jahren auf Rügen erlegt; der letzte Birkhahn etwa 1852 in Carbow; Haselhuhn fehlt; Trappe wird verdrängt.] In: Mitt. naturw. Ver. Neuvorp. u. Rügen IV. 1872. S. 1—43.

1873.

- v. Droste, Friedrich. Der wilde Schwan in Pommern und Preußen [meist *C. olor*]. In: Ber. über die XIX. Vers. d. deutsch. Ornith. Ges. 1872 in Kassel. S. 57.
- Hansmann, A. Zwei Schwirrer [Locustella Rayi und fluviatilis bei Stettin]. In: J. f. O. 1873. S. 426-434.
- Holtz, Ludwig. Aus der Vogelwelt Süd-Rufslands, insbesondere des im Gouv. Kiew gelegenen Kreises Uman [enthält viele Vergleiche, besonders in oologischer Hinsicht, mit pommerschen Vögeln]. In: Mitt. naturw. Ver. Neuvorp. u. Rügen V. u. VI. 1873/74. S. 98 ff.
- Kefsler, Gustav. Vogelleben auf Hiddens-Oie [u. a. Fang von Mauser-Gänsen auf dem Bock]. In: J. f. O. 1873. S. 47—50.
- Stricker, W. Über in Pommern ausgerottete Vögel [Wiedergabe der Münterschen Ausführungen in Mitt. naturw. Verein Neuvorp. u. Rügen IV. 1872]. In: Zoologischer Garten 1873. S. 113.
- Protokoll der 47. Monatssitzung der deutsch. Ornith. Gesellschaft: Falcinellus igneus bei Swinemunde erlegt. In: J. f. O. 1873. S. 53.

1874.

Hansmann, A. Notizen über einige Vögel Pommerns. [Cyanecula coerulecula; Brachyotus palustris; Pica caudata; Carpodacus erythrinus; Strigiceps cineraceus.] In: J. f. O. 1874. S. 388—391.

1875.

- Bödicker. Tätigkeit des Stettiner ornithologischen Vereins auf dem Gebiete des Vogelschutzes [im Jahre 1873/74; auch Angaben über die Kormoran-Kolonien bei Stettin]. In: Gefiederte Welt 1875. S. 52; 60; 70. II. Jahresber. Orn. Ver. Stettin 1875. S. 50-58.
- v. Homeyer, E. F. Der Rosenstaar (*Pastor roseus*) [Vorkommen in Pommern 1838, 1863, 1875]. In: Zool. Garten XVI. 1875. S. 449.
- Wiese. Aus der Mappe (Naturwissenschaftliche und jagdliche Mitteilungen) [u. a. Falco candicans in Murchin]. In: Forstliche Blätter 1875. S. 221; 276.

1876.

Bauer, E. Wasserstaar [bei Alt-Damm erl.]. In: 3. Jahresber. d. Ornith. Ver. zu Stettin. Stettin 1876. S. 39.

- B a u e r. Die Tätigkeit des Ornith. Vereins [zu Stettin] auf dem Gebiete des Vogelschutzes [auch über Kormorane in Bodenberg und Curow.] In: 3. Jahresber. Ornith. Ver. Stettin. Stettin 1876. S. 55.
- Cabanis. Vorkommen von Lanius major und L. Homeyeri [ersterer 1874 bei Barth, letzterer am 14. XI. 1875 bei Anklam erlegt]. Protokoll der April-Sitz. 1876 der deutsch. orn. Ges. In; J. f. O. 1876, S. 222.
- Holtz, Ludwig. Über den gemeinen Kuckuck (Cuculus canorus L.). In: Mitt. naturw. Ver. Neuvorp. u. Rügen VIII. 1876. S. 45.
- v. Homeyer, E. F. Bastard von *Hirundo rustica* und *urbica* [am 15. V. 1876 bei Anklam erlegt]. In: J. f. O. 1876. S. 203-204.
- Deutschlands Säugetiere und Vögel, ihr Nutzen und Schaden [u. a. Bomb. garrula regelmäßig in Hinterpommern; Turd. pilaris, kein Einwanderer]. In: Zool. Garten 1876. S. 81 ff.; 1877. S. 203 ff.
- Mader. Brüten der Rohrdommel in der Nähe Stettins [Finkenwalder Bruch; am Sandsee]. In: 3. Jahresber. Ornith. Ver. Stettin. Stettin 1876. S. 33.
- Schmidt, Theodor. Der Falkenfang in der Vergangenheit mit besonderer Beziehung auf Pommern. In: 3. Jahresber. Ornith. Ver. Stettin. Stettin 1896. S. 22 ff. Abdr.: Allg. Forst- u. Jagdzeitung 1876. S. 182 ff. und Ill. Jagdzeitung Leipzig III. 1875/76. S. 66.
- Wiese. Aus der Mappe (naturwissenschaftliche und jagdliche Mitteilungen) [u. a. Natternadler, Rosenstaar in Pommern]. In: Forstliche Blätter 1876. S. 342.

- Hintze, H. Bericht über den Futterplatz der Sektion IV. des ornithologischen Vereins zu Stettin. Vom December 1876 bis März 1877. In: Stettiner Zeitschrift = Zeitschrift des ornithologischen Vereins zu Stettin. I. 1877. S. 14. Ornithologisches Centralblatt 1877. S. 79; 101.
 Ornithologischer Jahresbericht über die Ankunft und den
- Ornithologischer Jahresbericht über die Ankunft und den Herbstzug einiger Vögel, nebst Bemerkungen über ihre Brütezeit im Jahre 1877 in der Umgegend von Stettin. In: Stettiner Zeitschrift I. 1877. S. 39 ff. Fortsetzung II. 1878. S. 6 ff.
- Holland, Th. Über einige Vögel [Pommerns [u. a. Turd. atrigularis; Muscic. parva; Merops apiaster]. In: Ornith. Central-blatt 1877. S. 149-151; 156-159.
- Vorkommen von Turdus atrigularis und Merops apiaster in Hinterpommern. In: Ornith. Centralblatt 1877. S. 187.
- Holtz, Ludwig. Reiseerinnerungen aus Süd-Rufsland mit vergleichenden Beobachtungen dortiger und pommerscher Brutvögel. In: Ornith. Centralblatt 1877. S. 76-77; 81-83.

- v. Homeyer, E. F. Einige seltene Erscheinungen in der Vogelwelt der letzten Jahre in hiesiger Gegend [Str. nisoria, Turd. atrigularis, Merops apiaster, Pastor roseus]. In: Ornith. Centralblatt 1877. S. 159.
- Über das Nisten des Schwarzspechtes in Eichen. In: Ornith-Centralblatt 1877. S. 168.
- Ornithologische Notizen [Seidenschwänze, Hakengimpel]. In: Ornith. Centralblatt 1877. S. 182.
- Deutschlands Säugetiere und Vögel, ihr Nutzen und Schaden. Selbstverlag des Verfassers. In Commission bei Dr. Rey in Leipzig. o. J. [Stolp 1877]. I—VII u. 81 Seiten. [Enthält auch viele Angaben über Pommern.]
- Der Dohnensteig als Förderer der Wissenschaft [u. a. Ende Nov. 1877 Hakengimpel und Seidenschwänze bei Stolp]. In: Aus Wald und Heide. Zeitschrift zur Unterhaltung und Besprechung über Jagd, Wald und Naturkunde. Herausgeg. von O. von Riesenthal. Trier, 1. Jahrgang 1877. S. 63-64; 82-83.
- Quistorp, G. Auffallende Erscheinungen vom Zuge der Wandervögel in den letzten Jahren. In: J. f. O. 1877. S. 97.
- Überwinternde Zugvögel [in Neuvorpommern; u. a. Waldschnepfen regelmäßig]. In: Ornith. Centralbl. 1877. S. 92.
- Jahresbericht (I. für 1876) des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands [Greifswald, Dr. Quistorp; Stettin, Hintze]. In: J. f. O. 1877. S. 278 ff.

- Altum. Turdus sibiricus [10. X. 1877 bei Grünhaus bei Treptow a. R. gefangen]. In: J. f. O. 1878. S. 107. Ornith. Centralblatt 1878. S. 5.
- v. Bassewitz. Seidenschwänze. [Beobachtungsnotiz. 20. XI. 1877.] In: Stettiner Zeitschrift II. 1878. S. 48.
- Gumtau. Seidenschwänze bei uns im Frühjahr. [Mitte April ein Flug.] In: Stettiner Zeitschrift II. 1878. S. 78.
- Hintz, H. Ornithologischer Jahresbericht u. s. w. wie im Vorjahre "im Jahre 1878". In: Stettiner Zeitschrift II. 1878. S. 66 ff.
- Vogelschutz. Bericht über den Futterplatz der Beobachtungsstation unseres Vereins vom Januar bis März 1878 [Beobachtungsnotizen]. In: Stettiner Zeitschrift II. 1878. S. 50 ff.
- Holtz, Ludwig. Über das Birkhuhn und dessen Einführung in Pommern. In: Stettiner Zeitschrift II. 1878. S. 28 ff.
- v. Homeyer, E. F. Späte Kranichzüge [am 7. und 12. December 1878 nach Nordost und Nord bei Bornzin]. In: Ornith. Central-blatt 1878. S. 14.

- v. Homeyer, E. F. Die Wanderungen der Vögel in Bezug auf die seltenen Erscheinungen. In: Ornith. Centralblatt 1878. S. 40-44.
- Wanderungen im Herbste 1877 [Seidenschwänze, Hakengimpel,
 Wachholderdrosseln]. In: Ornith. Centralblatt 1878. S. 86.
- Unsere nordischen Gäste. [Notiz u. a. über Seidenschwänze, Hakengimpel, Sperbereule.] In: Ornith. Centralblatt 1878. S. 173.
- v. Homeyer-Murchin. Beobachtungen [I. im Frühjahr 1878; Ankunft der Zugvögel; Schnepfenjagd; II. Seit 15 Jahren 160 Hühnerhabichte gefangen]. In: Aus Wald und Heide. 2. Band. 1878. S. 48; 133.
- Quistorp, G. Zug der Wandervögel im Herbst 1877. In: Ornith. Centralblatt 1878. S. 35-36.
- Beobachtungsnotizen. In: Ornith. Centralblatt 1878. S. 87.
- Miscellen [u. a. Fischreiher und Waldschnepfen überwinternd]. In: Ornith. Centralblatt 1878. S. 100—101; 108.
- Am 1. November [Beobachtungsbericht über den Sommer 1878; u. a. Wachteln und Bekassinen häufig]. Am 1. December [Bericht über Oktober und November 1878; u. a. Ergebnisse des Dohnenstiegs]. 1n: Aus Wald und Heide. 3. Band. 1878. S. 21-22; 45-46.
- Schalow, H. Beobachtungs-Aufgaben für den deutschen Jäger und Forstmann. 1. Ornithologische [u. a. Lanius major Pall. 1874 bei Bartelshagen bei Barth erl., in Tancré's Sammlung]. In: Aus Wald und Heide. 2. Band. 1878. S. 35.
- Jahresbericht (II. für 1877) des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands [für Greifswald Dr. Quistorp]. In: J. f. O. 1878. S. 370 ff.

- Frese, W. Beobachtungen über das Vogelleben auf Rügen im Frühling 1879 [nicht einwandsfrei]. In: Stettiner Zeitschrift III. 1879. S. 78.
- Hintze, H. Eine Herbstexcursion. In: Stettiner Zeitschrift III. 1879. S. 58.
- Holtz, Ludwig. Mergus merganser [auf Rügen nicht brütend]. In: Ornith. Centralblatt 1879. S. 101.
- Beobachtungen aus der Vogelwelt von Neuvorpommern und Rügen [Vorkommen und Brüten aller Arten mit Ausnahme der schon vorher behandelten Raubvögel]. In: Mitt. naturw. Ver. Neuvorpommern u. Rügen XI. 1879. S. 1—57.
- v. Homeyer, E. F. Meine ornithologische Sammlung [viele Notizen über pommersche Vögel]. In: J. f. O. 1879. S. 171; 1880. S. 152; 277.

- Homeyer, E. F. Zur Berichtigung [Mergus merganser an der Westküste von Rügen nicht Brutvogel]. In: Ornith. Central-blatt 1879. S. 38; 91.
- Die Spechte und ihr Wert in forstlicher Beziehung. Frankfurt
 a. M. Verlag von Mahlau u. Waldschmidt 1879. I—IV u.
 37 Seiten. [Auch Angaben aus Pommern.]
- Jütte. Beobachtungsnotizen [u. a. Blaukehlchennest im Garten]. In: Stettiner Zeitschrift III. 1879. S. 13.
- Quistorp, G. Der weiße Storch [über seine Schädlichkeit]. In: Ornith. Centralblatt 1879. S. 47.
- Beobachtungen, gemacht in der zweiten Hälfte des Jahres 1878 und in den ersten Monaten des Jahres 1879. In: Ornith. Centralblatt 1879. S. 77; 116.
- Erwiderung. [Ein Rückwandern der Zugvögel findet niemals statt.] In: Ornith. Centralblatt 1879. S. 91.
- Die Umkehr der Vögel auf dem Zuge bei eintretendem widrigem Wetter [bestreitet eine Rückwanderung]. In: Ornith. Centralblatt 1879. S. 153-155.
- Über die Schädlichkeit des weißen Storches. In: Stettiner Zeitschrift III. 1879. S. 64.
- Pralle. Mergus merganser [auf Rügen brütend gefunden von H. Schilling. Irrtum]. In: Ornith. Centralblatt 1879. S. 62.
- Schalow und Böhm. In Pommerns Hauptstadt. [Auch Schilderung der Kormorankolonie im Curower Bruch und der Möwenkolonie am Zernin sowie Liste der beobachteten Vögel.] In: Ornith. Centralblatt 1879. S. 101—107; J. f. O. 1880. S. 7—8.
- Tancré, R. Zwergtrappe bei Anklam erlegt [am 15. XII. 1878 ein Q juv.]. In: Ornith. Centralblatt 1879. S. 31.

- Fischer. Jagdpartie auf Kormorane und Fischreiher [im Curower Bruch; auch Liste der beobachteten Vögel]. In: Stettiner Zeitschrift IV. 1880. S. 133 ff.
- Hintze, H. Ornithologischer Jahresbericht u. s. w. wie vorher "im Jahre 1879". In: Stettiner Zeitschrift IV. 1880. S. 110 ff.
- Ornithologischer Jahresbericht u. s. w. wie vorher "im Jahre 1880". In: Stettiner Zeitschrift IV. 1880. S. 186 ff.
- Holland, Theodor. Vogelleben im pommerschen Walde und an der Küste zur Winters- und Frühlingszeit. [Meist Naturschilderung.] In: Stettiner Zeitschrift IV. 1880. S. 103.
- v. Homeyer, E. F. Das Vorkommen seltener Vögel und der Vogelzug. In: Ornith. Centralblatt 1880. S. 30.

- v. Homeyer, E. F. Über das scheinbare und wirkliche Vorrücken mancher Vogelarten. [Gegen das Vorrücken; *Turdus* pilaris, *Emb. hortulana*, *Fr. serinus*.] In: Zool. Garten XXI. 1880. S. 129.
- Reise nach Helgoland, den Nordseeinseln Sylt, Lyst u. s. w. Frankfurt a. M. 1880. I—IV u. 91 Seiten [auch Abschnitt Pommern. Museum in Stettin Porphyrio hyacinthinus, Turdus sibiricus Buchheide bei Stettin, Greifswald].
- Müller, C.-Wussow. Beobachtungen auf dem Lande [Hir. rustica]. In: Stettiner Zeitschrift IV. 1880. S. 189.
- Quistorp, G. Über den Zug der Wandervögel in der Provinz Neuvorpommern im Frühjahr 1880. In: Ornith. Centralblatt 1880. S. 101.
- Waldschnepfen verbinden sich zerschossene Ständer mit Federn selbst. In: Zoologischer Garten XXI. 1880. S. 254.
- Ankunft einiger Zugvögel in Neuvorpommern im Frühling 1880.
 In: Stettiner Zeitschrift IV. 1880.
 S. 148.
- Über das Wandern der Vögel. In: Mitt. naturw. Ver. Neuvorp.
 u. Rügen XII. 1880. S. 5 ff.
- Schalow, H. Wenige Notizen über einige Vögel Rügens. In: Ornith. Centralblatt 1880. S. 147.

- Falk, C.-Belgard und H. Beyer-Neustettin. Über das Hinsterben der Mehlschwalben im Juni 1881 in Folge Kälte und Nässe. In: Ornith. Centralblatt 1881. S. 102.
- v. Homeyer, E. F. Notiz über den Schreiadler. In: Mitt. Ornith. Ver. Wien 1881. S. 51.
- Über Nistplätze der Wachholderdrossel. In: Zool. Garten XXII. 1881. S. 58.
- Die europäische Ornithologie und The birds of Europe by H. E. Dresser [auch Pommern, u. a. Aquila clanga noch nicht festgestellt]. In: Zool. Garten XXII. 1881. S. 267.
- Ornithologische Briefe. Blätter der Erinnerung an seine Freunde. Berlin, Verlag von Theobald Grieben, 1881. I—VI u. 340 Seiten. [Viele, sehr wertvolle Angaben über Pommern; u. a. Tancré Ornis von Hiddensee.]
- Die Wanderungen der Vögel mit Rücksicht auf die Züge der Säugetiere, Fische und Insekten. Leipzig, Th. Griebens Verlag, 1881. I-VIII u. 415 S. [enthält eine Fülle von Angaben über Pommern].
- v. Homeyer-Murchin. *Ibis religiosa* in Pommern. [Berichtigung, daßes ein *Ibis falcinellus* ist.] In: Ornith. Central-blatt 1881. S. 4; 14.
- Müller, C. Aus dem Leben der Vögel [Brut des rotrück. Würgers]. In: Stettiner Zeitschrift V. 1881. S. 22 ff.

- v. Pelzeln, A. Beobachtungen über den verspäteten Abzug der Schwalben im Herbste 1881. [Darin E. F. von Homeyer: Bericht über Norddeutschland.] In: Mitt. Ornith. Ver. Wien 1881. S. 95 ff.
- Quistorp, G. Erwiderung. [Verneint die Umkehr von Zugvögeln im Frühjahr.] In: Ornith. Centralblatt 1881. S. 63.
- Über die Verminderung der kleinen Vögel in der Provinz Neuvorpommern. In: Ornith. Centralblatt 1881. S. 99.
- Zug der Wandervögel durch Neuvorpommern im Frühjahr 1881. In: Ornith. Centralblatt 1881. S. 129.
- Ankunft der Zugvögel in der Provinz Neuvorpommern im Frühjahr 1881. In: Stettiner Zeitschrift V. 1881. S. 35.
- Jagdbericht aus Pommern. [Schnepfenjagd; Abnahme der Schnepfen.] In: Der Weidmann 1881. S. 339.
- Über die Verminderung der kleinen Vögel in der Provinz Neuvorpommern. In: Katalog der dritten vom baltischen Centralverein . . . veranst. Ausstellung . . . in Greifswald 1884.
 S. XXVIII-XXX. Auch bes. herausgeg. unter dem Titel: Allerlei für Geflügelzüchter, Vogelliebhaber und Fischerei-Interessenten . . . Greifswald 1882. L. Dansberg.
- Scharffe, E. Über die Tätigkeit und die Beobachtungen der Vogelschutzsection [Beobachtungsbericht]. In: Stettiner Zeitschrift V. 1881. S. 33.
- Tancré, R. Ornis von Hiddensee. In: E. F. Homeyers Ornithologischen Briefen. Leipzig 1881. S. 263-276.

- [Anton.] Ein Mestize in Vorpommern [Nachtigal und Sprosser]. In: Ornith. Monatsschrift VII. 1882. S. 295.
- Ein Nachtsänger in Vorpommern [Lanius collurio]. In: Ornith. Monatsschrift VII. 1882. S. 325.
- Friedel, E. Tierleben im Meer und am Strand von Neuvorpommern. [Schilderung der neuvorp. Inseln vom Ruden bis Darfs, deren geologische Bildung und Tierwelt.] In: Zool. Garten XXII. 1882.
- Hintze, H. Beobachtungen über einige Vögel in der Umgegend von Neuwarp vom November 1881 bis Januar 1882. In: Stettiner Zeitschrift VI. 1882. S. 22 ff.
- Über die Ankunft und Brutzeit einiger Vögel in der Umgegend von Neuwarp im Jahre 1882. In: Stettiner Zeitschrift VI. 1882. S. 44 ff.
- v. Homeyer, E. F. Die Wanderungen des Holzhehers Garrulus glandarius L. In: Stettiner Zeitschrift VI. 1882. S. 125.
- Mertens, Rudolf. Ein Ausflug nach Hiddens-Oe [u. a. Steinwälzer auf dem Gellen]. In: Gefiederte Welt 1882. S. 326.

- Müller, C. Aus dem Vogelleben [Beobachtungsnotizen aus Wussow bei Stettin]. In: Stettiner Zeitschrift VI. 1882. S. 24 ff.
- Paske, E. Über die Saatkrähen-Kolonie in Retzenhagen bei Wollin [800-900 Nester]. In: Stettiner Zeitschrift VI. 1882. S. 34.
- Pelikan erlegt. [Ende Sept. 1882 bei Böbbelin bei Rügenwalde.]
 In: Stettiner Zeitschrift VI. 1882. S. 119.
- Quistorp, G. Beobachtungsnotizen [Herbstzug 1881]. In: Ornith. Centralblatt 1882. S. 87.
- Notizen über die Ankunft der Zugvögel in der Gegend von Greifswald im Frühjahr 1882. In: Ornith. Centralblatt 1882. S. 105.
- Über das Ziehen der Vögel. In: Ornith. Centralblatt 1882.
 S. 123.
- Notizen. [Pelikan bei Rügenwalde. Schnepfenbericht.] In: Ornith. Centralblatt 1882. S. 181.
- Herbstzug 1881. In: Stettiner Zeitschrift VI. 1882. S. 24.
- Über die Ankunft der Zugvögel in der Gegend von Greifswald (1882). In: Stettiner Zeitschrift VI. 1882. S. 57.
- Röhl, H. Ornithologische Streifereien in der Umgebung von Neuwarp. In: Stettiner Zeitschrift VI. 1882. S. 66 ff.
- Tancré, R. Pastor roseus und Falco rufipes bei Anklam erlegt. In: Ornith. Centralblatt 1882. S. 141.

- Altum. Eine Strandvogeljagd am Strande der Insel Zingst. In: J. f. O. 1883. S. 218-221.
- Hintze, H. Beobachtungen einiger Vögel auf dem Futterplatze hier [Stettin], sowie in der Umgegend von Neuwarp 1883. In: Stettiner Zeitschrift VII. 1883. S. 33.
- Quistorp, G. Über den Herbstzug der Vögel (1882). In: Stettiner Zeitschrift VII. 1883. S. 18.
- Ankunft der Zugvögel in der Provinz Neuvorpommern im Frühling 1883. In: Stettiner Zeitschrift VII. 1883. S. 72.
- Scharffe, C. Bericht der Vogelschutzsection des Ornith. Vereins zu Stettin [Beobachtungsnotizen]. In: Stettiner Zeitschrift VII. 1883. S. 133; VIII. 1884. S. 11.
- Spiekin. Kuckuck und Rohrspatz [bei Stralsund Kuckuck im Nest der Rohrdrossel]. In: Stettiner Zeitschrift VIII. 1883. S. 35.

1884.

Bauer, E. Vogelleben auf dem Dammschen See. In: Stettiner Zeitschrift VIII. 1884. S. 21 ff.

- Blasius, R. Naturhistorische Studien und Reiseskizzen aus der Mark und Pommern. In: Ornith. Monatsschrift IX. 1884. S. 146 ff.; 235 ff.
- Naturhistorische Studien und Skizzen aus Pommern. Sitzungsberichte des Vereins für Naturwissenschaft zu Braunschweig aus dem Winter 1883/84. [Sammlungen in Stolp, Greifswald, Anklam; Beobachtungsnotizen.] In: Stettiner Zeitschrift VIII. 1884. S. 137 ff.
- Falk. Ornithologische Streifereien in der Umgegend von Stargard. In: Stettiner Zeitschrift VIII. 1884. S. 5 ff.
- Hintze, H. Die Vogelwelt in der Umgegend von Neuwarp, sowie einige Beobachtungen über ihre Brutzeit (1883). In: Stettiner Zeitschrift VIII. 1884. S. 9 ff.
- v. Homeyer, E. F. Die Adler Livlands. [Auch Angaben über Seeadler und Schreiadler in Pommern.] In: Zool. Garten XXV. 1884. S. 369.
- Über die Verbreitung der Wachholderdrossel. In: Ornith. Monatsschrift IX. 1884. S. 181.
- Paske, E. Rabenkrähe Corvus corone in Neuwarp [gegen Hintze, der sie dort gesehen haben will]. In: Stettiner Zeitschrift VIII. 1884. S. 66; 97.
- Quistorp, G. Jagdbericht aus Neuvorpommern (1883). In: Stettiner Zeitschrift VIII. 1884. S. 63.
- Ankunft der Zugvögel in Neuvorpommern im Frühlinge 1884.
 In: Stettiner Zeitschrift VIII. 1884. S. 111.
- Zur Waldschnepfensaison 1884. In: Stettiner Zeitschrift VIII. 1884. S. 112.
- Absonderlicher Nistplatz. [Bachstelzennest in einem benutzten Fischerboot.] In: Stettiner Zeitschrift VIII. 1884. S. 127.
- Röhl, H. Greifenberg in Pommern und seine Umgebung [u. a. Schilderung des Entenfangs in Schlagnetzen]. In: Stettiner Zeitschrift VIII. 1884. S. 153 ff.
- Sternberg, W.-Losentitz b. Rügen. Über die in Neuvorpommern und Insel Rügen heimischen Adler und deren Jagd. In: Stettiner Zeitschrift VIII. 1884. S. 53; 80.
- Ziemer, E. Zur Naturgeschichte der *Porzana maruetta*. In: J. f. O. 1884. S. 185 ff.
- Jahresbericht (VII. für 1882) des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands [für Greifswald Dr. Quistorp; Belgard stud. jur. Ziemer. Der III. und IV. Jahresbericht nennt keine Beobachter aus Pommern; der V. Jahresbericht führt Dr. Quistorp-Greifswald als Beobachter auf, giebt aber keine Notizen, ebenso der VI. Jahresbericht für 1881]. In: J. f. O. 1884. S. 1 ff.

Ohne Namen. Flamingo [1884 bei Breitenfelde bei Daber erlegt]. In: Der Weidmann 1884. S. 468.

- Holland, Th. Bird-life in Pomerania. In: The Zoologist 3. Ser.
 Vol. 9. S. 361-367; 401-408. [Nicht gesehen, nach Archiv für Naturgesch. 52. Jahrgang. 1886. Bd. 2.]
- v. Homeyer, Alexander. Die Wachholderdrossel (*Turdus pilaris*). In: Mitt. Ornith. Ver. Wien 1885. S. 8; 21; 31; 40; 54.
- Über die drei europäischen Schwirrsänger (Locustella naevia, luscinoides und fluviatilis). In: Mitt. Ornith. Ver. Wien 1885.
 S. 281—283; 293—295.
- Neue Brutplätze von Fringilla linaria L. [auf Hiddensee 1883].
 Abdruck aus dem 24. und 25. Bericht des Offenbacher Vereins für Naturkunde. In: Ornithol. Monatsschrift X. 1885. S. 38 und Stettiner Zeitschrift IX. 1885. S. 72.
- Zur Einwanderung des Sumpfrohrsängers (*Sylvia palustris*) in Mecklenburg [in Neuvorpommern seit langem häufig]. In: Stettiner Zeitschrift IX. 1885. S. 131.
- Ein zweiter Küstenpieper (Anthus aquaticus var. rupestris Nilss.) in Mecklenburg [auch in Pommern zwischen Stralsund und Barth geschossen]. In: Stettiner Zeitschrift IX. 1885. S. 141.
- Der Waldkauz als Bösewicht. In: Ornith. Monatsschrift X. 1885. S. 59.
- Plaudereien über den Staar. In: Ornith. Monatsschrift X. 1885. S. 79.
- Über das Nisten von unserem Bluthänfling (Cannabina linota) auf resp. an der Erde. In: Ornith. Monatsschrift X. 1885. S. 130.
- Eine Fahrt nach Möen. In: Ornith. Monatsschrift X. 1885.
 S. 175.
- v. Homeyer, E. F. Ueber *Turdus pilaris* L. [auch Angabe, daßer am 9. VII. 1843 eine *Sterna leucoptera* erlegt habe; wo?fehlt]. In: Mitt. Ornith. Ver. Wien 1885. S. 245.
- Der Küstenpieper (A. aquaticus). [Gegen Alexander von Homeyer. Am Strande bei Ueckermünde im November und December geschossen; nicht rupestris]. In: Stettiner Zeitschrift IX. 1885. S. 162.
- Einige Bemerkungen über die Schnepfen. In: Ornith. Monatsschrift X. 1885. S. 49.
- Unsere Zugvögel. In: Ornith. Monatsschrift X. 1885. S. 245. K oske, F. Ornithologische Beobachtungen aus dem Jahre 1884. In: Stettiner Zeitschrift IX. 1885. S. 47.
- Paske, E. Bastard zwischen Nebel- und Rabenkrähe bei Stettin. In: Stettiner Zeitschrift IX. 1885. S. 22.

- Quistorp, G. Ankunft der Zugvögel in Neuvorpommern im Frühlinge 1885. In: Stettiner Zeitschrift IX. 1885. S. 88.
- Schalow, Herman. Zur Ornis der Mark Brandenburg [enthält auf S. 41-42 eine Uebersicht der Vogelarten, die in . . Pommern gefunden sind, in der Mark aber fehlen]. In: Zeitschrift für die gesammte Ornithologie, herausgeg. von Madarász. II. Jahrg. 1885, Heft 1. S. 1-44.
- Scharffe, C. Bericht und Beobachtungen der Vogelschutzsection. In: Stettiner Zeitschrift IX. 1885. S. 20.
- Wernich. Überwinternde Bekassine. [Im Bericht über die März-Sitzung der Deutschen Ornith. Gesellsch.] In: J. f. O. 1885. S. 219.
- Wiese. Benehmen eines Waldkauzes (Strix aluco). In: Ornith. Monatsschrift X. 1885. S. 131.
- Ziemer, E. Vultur fulvus bei Köslin erlegt. [Im Bericht über die März-Sitz. d. deutsch. Orn. Ges.] In: J. f. O. 1885. S. 220.
- Zur Kenntnis des Syrnium aluco. In: Ornith. Monatsschrift X. 1885. S. 117.
- Jahresbericht (VIII. für 1883) des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands. [Für Belgard Ziemer mit reichlichem Material.] In: J. f. O. 1885. S. 225 ff.

- Cornand, Julius. Über Turdus pilaris und Pyrrhula vulgaris als Brutvögel Pommerns. In: Stettiner Zeitschrift X. 1886. S. 82.
- Wie fischt der schwarze Storch? In: Stettiner Zeitschrift X. 1886. S. 121.
- Goedde, A. Die jagdlichen Verhältnisse Rügens [auch Wasserwild und Raubvögel]. In: Neue deutsche Jagdzeitung VIII. 1886. S. 11 ff.
- Hintze, H. Beobachtungen einiger Vögel über Ankunft und Abzug, sowie Brutzeit (1885) [so!]. In: Stettiner Zeitschrift X. 1886. S. 11 ff.
- v. Homeyer, Alexander. Mein letztes Wort über den Küstenpieper (Anthus rupestris Nilss.). [Gegen E. F. von Homeyer; zählt die erbeuteten rupestris auf. Auch über Ausdehnung einzelner Arten.] In: Stettiner Zeitschrift X. 1886. S. 1 ff.
- Abweichende Nistweise der Hausschwalbe (Chelidon urbica).
 In: Stettiner Zeitschrift X. 1886. S. 145.
- Über das Nisten von *Pyrrhula vulgaris* [bei Grimmen]. In: Stettiner Zeitschrift X. 1886. S. 1.
- Eine Fahrt nach Bornholm [auch Ang. über den Hausrotschwanz, der 1840 in Pommern sehr selten]. In: Stettiner Zeitschrift X. 1886. S. 157.

- v. Homeyer-Murchin. Turmfalk im Habichtskorb. In: Deutsche Jägerzeitung VII. 1886. S. 576.
- Koske, F. Alpenlerchen [Januar 1886 bei Stettin gefangen]. In: Stettiner Zeitschrift X. 1886. S. 47.
- Paske, E. Vom Futterplatz. [Beobachtungsnotiz vom Februar 1886.] In: Stettiner Zeitschrift X. 1886. S. 45.
- Zur Nahrung des schwarzen Storchs [meist Fische; brütete bei Swinemunde]. In: Stettiner Zeitschrift X. 1886. S. 150.
- Scharffe, C. Bericht der Vogelschutzsection des Ornith. Vereins zu Stettin [Beobachtungsnotizen, u. a. Singdrosselkolonie bei der Pulvermühle]. In: Stettiner Zeitschrift X. 1886. S. 30.
- Über das Nisten von Pyrrhula vulgaris [1856 in Diedrichshagen]. In: Stettiner Zeitschrift X. 1886. S. 68.
- Das Verschwinden einiger Brutvögel aus der Umgebung Greifswalds [Kranich, Rabe]. In: Stettiner Zeitschrift X. 1886. S. 69.
- Über Vögel, die in Neuvorpommern garnicht oder nur selten
- nisten. In: Stettiner Zeitschrift X. 1886. S. 119.

 Die Einteilung der Vögel. [Brutangaben u. a. über Anas clangula, Merg. merganser, Tot. ochropus.] In: Stettiner Zeitschrift X. 1886. S. 137.
- Jahresbericht (IX. für 1884) des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands [wenige Notizen für Greifswald von Dr. Quistorp]. In: J. f. O. 1886. S. 129 ff.
- Schnepfenberichte. Bieger-Forsthaus Leine bei Wartenberg; W. Günther-Binz a. Rügen; Bieger-Falkenwalde bei Stettin. In: Deutsche Jägerzeitung VII. 1886. S. 33; 33; 185.

- Cornand und Genée. Wie gelangen junge, in Baumhöhlen ausgebrütete Enten auf den Boden? [fallen herunter]. In: Stettiner Zeitschrift XI. 1887. S. 82-84.
- Cornand, W. Über die Abnahme der Vögel [besonders stark seit der Separation; einzelne Fälle]. In: Stettiner Zeitschrift XI. 1887. S. 118-120.
- Ehlert, H. Vorkommen der Sperbereule (Strix nisoria) in Vorpommern. In: Stettiner Zeitschrift XI. 1887. S. 23.
- Euen. Ein Gänsegeier in Pommern [1885 in Schloßkämpen bei Köslin erlegt. S. auch Ziemer 1885]. In: Stettiner Zeitschrift XI. 1887. S. 191.
- Holtz, Ludwig. Seltene Vögel. [Steinadler und Sperbereule Winter 1886/87 bei Greifswald erlegt.] In: Geschäftsber. Baltischer Centralverein 1886/87. S. 10.
- v. Homeyer, Alexander. Eine Fahrt nach Bornholm. Zusätze [gegen E. F. von Homeyer. Hausrotschwanz. Sammetenten im Sommer bei Hiddensee]. In: Stettiner Zeitschrift XI. 1887. 8. 7-9.

- v. Homeyer, Alexander. Ornithologische Studien und Mitteilungen aus dem Jahre 1886 [Vortrag]. In: Stettiner Zeitschrift XI. 1987. S. 38-40; 61-68; 87-90; 97-101; 115-116.
- Starker Zug von Numenius arquatus [18. IV. 1887 über Greifswald]. In: Stettiner Zeitschrift XI. 1887. S. 93.
- v. Homeyer, E. F. Der Hausrötling und die Sammetente. [Gegen Alexander von Homeyer. Hausrotschwanz schon 1829 bei Ueckermünde häufig.] In: Stettiner Zeitschrift XI. 1887. S. 6.
- Monographie der europäischen Drosseln [u. a. Turdus sibiricus und atrigularis aus Pommern]. In: Dombrowski, Allg. Encyklopädie, Forst- und Jagdwissenschaft. Wien und Leipzig 1887.
- v. Homeyer-Murchin. Wieder ein Turmfalk im Habichtskorb. In: Deutsche Jägerzeitung VIII. 1886/87. S. 10.
- -- Kennzeichen der in Pommern gemein vorkommenden Raubvögel [Tabelle mit Maßangaben Horst, Eier, Nahrung, Vorkommen, Fangzeit]. In: Deutsche Jägerzeitung IX. 1887. S. 87 ff.
- Rebhuhnnest mit 4 Fasaneneiern [wurden erbrütet]. In: Deutsche Jägerzeitung IX. 1887. S. 536.
- Koch. Forsthaus Buchwald b. Köslin. Balzende Schnepfen. In: Deutsche Jägerzeitung VIII. 1886/87. S. 597.
- Koske, F. Der Mölln-See bei Stettin [u. a. Brutkolonien der Trauerseeschwalbe]. In: Stettiner Zeitschrift XI. 1887. S. 136-138.
- Kühl, R. Rittergut Reischwitz bei Bergen a. Rügen. Weißgefleckte Fasanen. In: Deutsche Jägerzeitung VIII. 1886/87. S. 14.
- Langemak. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung IX. 1887. S. 103.
- Matschie, Paul. Versuch einer Darstellung der Verbreitung von Corvus corone, Corvus cornix und Corvus frugilegus in Deutschland [auch Pommern]. In: J. f. O. 1887. S. 617—648. Taf. 3.
- Mau. Zum Klageton der Schnepfe. In: Deutsche Jägerzeitung IX. 1887. S. 72.
- Schnepfenbericht. Strohgelbe Waldschnepfe. In: Deutsche Jägerzeitung IX. 1887. S. 104.
- Zum lauten Streichen der Schnepfen im Herbst. In: Deutsche Jägerzeitung IX. 1887. S. 228.
- Metz. Waldschnepfen auf Stubbenkammer [Frühjahr 1887 etwa 1000 Stück gesch.]. In: Deutsche Jägerzeitung IX. 1887. S. 188.
- Neumann. Beobachtungsnotizen aus Coldemanz bei Greifenberg i. Pr. In: Deutsche Jägerzeitung VIII. 1886/87. S. 173.
- v. Quistorp-Crenzow. Fangresultate auf dem Habichtskorb. In: Stettiner Zeitschrift XI. 1887. S. 50.

- Schalow, H. Strix nisoria bei Greifswald erlegt. Bericht März-Sitzung der deutsch. Ornith. Ges. In: J. f. O. 1887. S. 221.
- Seckt, Ernst.-Mühlenbecki. P. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerz. IX. 1887. S. 39.
- Trenn, A. Venz bei Zingst a. Rügen. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung VIII. 1886/87. S. 749.
- Walter, A. Funde von Kuckuckseiern 1887 [bei Gülzow]. In: Ornith. Monatsschrift XII. 1887. S. 368.
- Kuckuck. [Zahlreiches Auftreten im Jahre 1887.] In: Ornith. Monatsschrift XII. 1887. S. 420.
- v. Weikhmann. Abenteuer mit einem Singschwan [auf dem Darfs erlegt]. In: Deutsche Jägerzeitung IX. 1887. S. 218.
- Wiese. Nistplätze vom Eisvogel Ein Uhu auf Rügen Ein Steinadler in Jeeser. In: Stettiner Zeitschrift XI. 1887. S. 9-10.
- Ziegenmelker Schwalbenabzug Sperbereule. In: Stettiner Zeitschrift XI. 1987. S. 52.
- Über Schaden und Nutzen der Vögel [auch Zahlen gef. Raubvögel]. In: Stettiner Zeitschrift XI. 1887. S. 60—62; 85—87.
- Die Raubvögel Pommerns [wertvolle und letzte Arbeit des Verfassers auf Grund 45 jähriger Beobachtungen. Schlufs von Alexander von Homeyer]. In: Stettiner Zeitschrift XI. 1887. S. 113—115; 129—133; 145—149; 161—165; 177—179; 185—186. XII. 1888. S. 3—5; 17—20.
- Die Waldschnepfe [Schnepfenbericht; Abschuss auf Rügen].
 In: Stettiner Zeitschrift XI, 1887. S. 157.
- Beobachtungen an Krähen- und Reiherkolonien. In: Stettiner Zeitschrift XI. 1887. S. 171-172.
- Ziemer, E. Ornithologische Beobachtungen. I. Syrnium aluco. II. Podicipes cristatus. III. Cyanecula leucocyanea. In: Ornith. Monatsschrift XII. 1887. S. 278; 297—298.
- Über Carpodacus erythrinus in Pommern. In: Ornis 3. Jahrg. 1887. S. 259-265.
- H., Kgl. Oberförster. Eine Kormorankolonie. [Gute Schilderung der Kolonie bei Pudagla mit historischen Daten und Abschußzahlen.] In: Deutsche Jägerzeitung IX. 1887. S. 168 ff.
- Jahresbericht (X. für 1885) des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands. [Beobachten aus Pommern!: C. Coppius Grimmen; Oberamtmann Harder Hohenwarth; Hintze-Neuwarp; Krause-Blumenfelde bei Wangerin; Kühne-Usedom; Feist, Förster in Caschow b. Grimmen; Meyer, Kaufm. in Grimmen; Perrin, Pharmazeut in Gransee bei Berlin; Rüdiger, Förster, Forsth. Löcknitz bei Löcknitz; J. Renner-Stargard; Scheele, Kaufmann in Tribsees; E. Ziemer-Kl. Reichow bei Podewils, Belgard.] In: J. f. O. 1887. S. 221 ff.

- Birkenförde. Das Steppenhuhn auf der Insel Wollin i. P. In: Stettiner Zeitschrift XII. 1888. S. 109-110.
- v. Blankenburg. Strachmin, Kr. Köslin. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung XI. 1888. S. 30.
- Ehlert. Der Seidenschwanz, ein seltener Gast. In: Stettiner Zeitschrift XII. 1888. S. 114-115.
- Euen. Waldkauz als Taubenräuber. In: Stettiner Zeitschrift XII. 1888. S. 102-103.
- Gudowius. Beobachtungen aus Rothemühl [u. a. Schwarzstorch als Brutvogel]. In: Stettiner Zeitschrift XII. 1888. S. 10.
- Hintze, H. Ornithologischer Jahresbericht über die Ankunft und den Herbstzug einiger Vögel nebst Bemerkungen über ihre Brütezeit im Jahre 1887 in der Umgegend von Neuwarp i. P. In: Stettiner Zeitschrift XII. 1888. S. 26-28; 80-81.
- Holtz, Ludwig. Über das Steppenhuhn und dessen Einwanderung in Europa, nebst Beobachtungen über dasselbe im Freileben und in der Gefangenschaft. Greifswald, Ludwig Bamberg, 1888. 31 Seiten. [Behandelt die Einwanderungen von 1863 und 1888.]
- v. Homeyer, Alexander. Zwei neue Brutplätze des kleinen Fliegenfängers in Neuvorpommern. In: Mitt. Ornith. Ver. Wien 1888. S. 48.
- Das Steppenhuhn (Syrrhaptes paradoxus) zum zweiten Male in Europa [auch Hinterpommern, Vorpommern und Rügen].
 In: Stettiner Zeitschrift XII. 1888. S. 84-96.
- Was machen unsere Steppenhühner jetzt? [Glaubt an ein Brüten in Pommern.] In: Stettiner Zeitschrift XII. 1888.
 S. 108-109.
- v. Homeyer-Murchin. Über das in Murchin und Relzow diesen Frühling (1888) ausgesetzte Bronce-Trutwild. In: Stettiner Zeitschrift XII. 1888. S. 183—184.
- Aussetzen von Trutwild. In: Deutsche Jägerzeitung X. 1887/88. S. 337.
- Schädlichkeit des Bussards. In: Deutsche Jägerzeitung X. 1887/88. S. 713; 731.
- Wie erkennt man die in Pommern gemein vorkommenden Raubvögel im Fluge. [Tabellen mit Angaben über Flügel, Schwanz, Farbe, Flug.] In: Deutsche Jägerzeitung X. 1887/88.
 S. 874 ff.
- Nahrung des Storches [auch Krebse]. In: Deutsche Jägerzeitung XI. 1888. S. 12.
- Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung XI. 1888. S. 49.
- Aus Neuvorpommern. [Trutwild, Steppenhühner.] In: Deutsche Jägerzeitung XI. 1888. S. 217.

- v. Homeyer-Murchin. Trutwild [in Relzow]. In: Deutsche Jägerzeitung XI. 1888. S. 409; 599.
- Rebhuhn [hat 21 Eier erbrütet]. In: Deutsche Jägerzeitung XI. 1888. S. 561.
- Koch, Ewald. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung XI. 1888. S. 185.
- Kohlmann. Über Nisten der Staare in Göhren [in Höhlen der Uferschwalbe] und Nestbau der Hausschwalbe in Safsnitz [unter Verwendung von Kreideschlamm]. Sitz.-Ber. des Ver. Greifswald. In: Geschäftsbericht Balt. Centralver. Greifswald vom 1. IV. 1887 bis 31. III. 1888. S. 12.
- Konow. Das Hausrotschwänzchen bei Ueckermünde [erst seit 15 Jahren häufig]. In: Stettiner Zeitschrift XII. 1888. S. 84.
- Koske, F. Der Tannenhäher [Notiz über Vorkommen]. In: Stettiner Zeitschrift XII. 1888. S. 167.
- Der Krammetsvogelfang [im Herbste 1888]. In: Stettiner Zeitschrift XII, 1888. S. 167.
- Kühne. Limosa melanura brütend bei Anklam. Bericht Okt.-Sitz. 1887 d. Deutschen Ornith. Ges. In: J. f. O. 1888. S. 103.
- Lampe-Mönkebude. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung XI. 1888. S. 117.
- Lehl, Karl. Ornithologische Beobachtungen aus Stralsund. In: Gefiederte Welt 1888. S. 93.
- [?] Ornithologische Beobachtungen in Neuvorpommern und Rügen, Februar März [Alca torda, Sammetenten, Fischreiher; Alpenlerchen auf Hiddensee]. In: Gefiederte Welt 1888. S. 278.
- Leverkühn, Paul. Literarisches über das Steppenhuhn [die gesammte Literatur auch über Pommern]. I. In: Ornith. Monatsschrift XIII. 1888. S. 377 ff.; Stettiner Zeitschrift XIII. 1889. S. 17 ff. II. In: Ornith. Monatsschrift XIV. 1889. S. 346 ff. III. In: Ornith. Monatsschrift XVI. 1891. S. 101 ff. Nachtrag In: Ornith. Monatsschrift XVII. 1892. S. 30 ff.
- Liebe, K. Th. Truthühner bei Anklam ausgesetzt. In: Ornith. Monatsschrift XIII. 1888. S. 454.
- Müller, Wilhelm. Ein Großtrappenküken [bei Stettin gegriffen]. In: Stettiner Zeitschrift XII. 1888. S. 135-138.
- Mützel. Schwalbennester aus weißem Kreideschlamm auf Rügen. In: J. f. O. 1888. S. 100.
- Reimer-Güst bei Greifswald. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung XI. 1888. S. 166.
- Schäff, Ernst. Über den diesjährigen Wanderzug der Steppenhühner [auch Angaben aus Pommern]. In: Zool. Garten 29. 1888. S. 168 ff.

- Schäff, Ernst. Steppenhühner [auch Angaben aus Pommern]. In: Deutsche Jägerzeitung XI. 1888. S. 231; 267; 283; 302.
- Tancré, R. Das Steppenhuhn, Syrrhaptes paradoxus Pall. bei Anklam. In: Mitt. Ornith. Ver. Wien 1888. S. 108.
- v. Varendorff. Spornammer [bei Rügenwalde gesch.]. In: Stettiner Zeitschrift XII. 1888. S. 86.
- Walter, A. Über das Brüten von Certhia familiaris in einem Wachholderstrauch. Bericht Sept.-Sitz. 1887 der Deutschen Ornith. Ges. In: J. f. O. 1888. S. 101.

 — Certhia familiaris [brütend in Sträuchern bei Gülzow]. In:
- - Ornith. Monatsschrift XIII. 1888. S. 29.
- Auf der Suche nach Kuckuckseiern 1888. [Sprosser und Nachtigall bei Gülzow brütend.] In: Ornith. Monatsschrift XIII. 1888. S. 357.
- Wilhelm. Beobachtung der Vogelwanderungen auf S. M. Feuerschiff "Adlergrund" im Herbst 1886 und Frühjahr 1887. In: Stettiner Zeitschrift XII. 1888. S. 11-12.
- Wilke, H., Förster in Crenzow. Schädlichkeit des Bussards. In: Deutsche Jägerzeitung X. 1887/88. S. 24.
- Waldschnepfe [am 25. XII. 1887]. In: Deutsche Jägerzeitung X. 1887/88. S. 384.
- Nahrung des Bussards. In: Deutsche Jägerzeitung XI. 1888. S. 374.
- Ziemer, E. Ornithologische Beobachtungen. Fortsetzung: IV. Tot. ochropus. V. Carpodacus erythrinus. VI. Nuc. caryocatactes var. lepidorhynchus R. Blas. VII. Gallinago coelestis Frenzel. VIII. Syrrhaptes paradoxus Pall. In: Ornith. Monatsschrift XIII. 1888. S. 20; 35; 231.
- Jahresbericht (XI. für 1886) des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands. [Als Beobachter aus Pommern werden genannt: Cornand, Kgl. Förster, Willershusen bei Greifswald; Feist, Kgl. Förster, Kaschow bei Grimmen; Krause, Gärtner, Blumenfelde bei Wangerin; Perrin, E., stud. pharm., Berlin; Wilhelm, Steuermann, Swinemünde; Ziemer, E., Klein-Reichow bei Belgard. Der Bericht enthält jedoch nur einiges von Ziemer, von den anderen fast nichts.] In: J. f. O. 1888. S. 313 ff.

- Bieger-Forsthaus Leine bei Wartenburg. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung XIII. 1889. S. 71.
 - raatz. Beobachtungen über den kleinen Fliegenfänger Muscicapa parva Behst. in Golchen bei Klempenow i. P. In: Stettiner Zeitschrift XIII. 1889. S. 113-115.
- Bruhne, Ernst, Forsthaus Lux-Jagdhaus bei Falkenburg i. P. Schelladler [11. V. 1889 erl.]. In: Deutsche Jägerzeitung XIII. 1889. S. 348.

- Die derich, Franz. Die geographische Verbreitung der echten Raben (*Corvinae*). Inaugural-Dissertation. Mit 3 Karten. Gera 1889. [Enthält auch Angaben über das Vorkommen und den Zug in Pommern.]
- Falk, Karl und Hilliger, Karl. E. F. von Homeyer und die ornithologische Wissenschaft. [Längere Schilderung der Tätigkeit und der Sammlung Homeyers. Neu ein "Memorabilien-Buch für Fd. von Homeyer, Nerdin den 25. December 1833 mit Beobachtungsnotizen"; u. a. daß sein Vater ein Nest von Fr. montifringilla gefunden hat.] In: Gefiederte Welt 1889. S. 396 ff.
- Frank, Karl. Ornithologische Beobachtungen am neuvorpommerschen Ostseestrande. [Schilderung der Insel Riems mit Kartenskizze.] In: Stettiner Zeitschrift XIII. 1889. S. 122—128.
- Gellenthin, W.-Swinemünde. Beobachtungsbericht. In: Deutsche Jägerzeitung X. 1888/89. S. 933.
- Grafsnick. Steppenhühner an der Ostseeküste [24. XI. 1888 bei Tremt]. In: Deutsche Jägerzeitung XII. 1888/89. S. 395.
- Hagenow, Landrat in Langenfelde i, P. Steppenhuhn [30. XII. 1888 erl.] In: Deutsche Jägerzeitung XII. 1888/89. S. 512.
- Hocke, G. Über einige Brutvögel auf Hiddensee [Corvus corax, M. serrator, Sterna caspia]. Bericht Okt.-Sitz. 1889 der Deutschen Ornith. Ges. In: J. f. O. 1889. S. 338.
- v. Homeyer-Murchin. Über das in Murchin und Relzow im Frühling 1888 ausgesetzte Bronce-Trutwild (*Meleagris gallo-pavo*). In: Zoolog. Garten XXX. 1889. S. 28 ff.
- Die Saatkrähen-Kolonien Vorpommerns. In: Stettiner Zeitschrift XIII. 1889. S. 21-22.
- Kormoran Ansiedlung [in Clatzow südlich Lassan]. In: Stettiner Zeitschrift XIII. 1889. S. 29.
- Jagdbericht für 1888 [auch Trutwild, Bekassinen, Tannenhäher].
 In: Deutsche Jägerzeitung XII. 1888/89. S. 7.
- Bussard [Fasanenhahn vom Rauhfusbussard geschlagen]. In: Deutsche Jägerzeitung XII. 1888/89. S. 339.
- Gänsesäger [mit halbem Oberschnabel]. In: Deutsche Jägerzeitung XII. 1888/89. S. 414.
- Trutwild. In: Deutsche Jägerzeitung XIII. 1889. S. 155.
- Notizen über das im Jahre 1888 in Neuvorpommern ausgesetzte Trutwild und seine Vermehrung in den Jahren 1888 und 1889 [eingehender Bericht]. In: Deutsche Jägerzeitung XIII. 1889. S. 528 ff.
- v. Kadich, M. Steppenhuhn Weihnachten 1888 in Langenfelde erlegt. In: Mitt. Ornith. Ver. Wien 1889. S. 167.

- Keding, L. Müggenburg bei Zingst. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung XII. 1888/89. S. 955.
- Koch Forsthaus Huchwald bei Köslin. Jagdbericht für Herbst 1888 [u. a. 1600 Krammetsvögel]. In: Deutsche Jägerzeitung XII. 1888/89. S. 316.
- Koske, F. Schlangenadler in Pommern [bei Treptow a. R. erl.]. In: Stettiner Zeitschrift XIII. 1889. S. 181.
- Lehl, Karl. Ornithologische Beobachtungen in Neuvorpommern und Rügen. April-Juni; Juli-December. In: Gefiederte Welt 1889. S. 202; 234.
- Mau. Tannenhäher [in Mühlerbeck]. In: Deutsche Jägerzeitung XII. 1888/89. S. 168.
- Reichenow, A. Syrrhaptes paradoxus in Deutschland, Abschnitt Pommern. In: J. f. O. 1889, S. 7 ff.
- Röhl, H. Die Saatkrähen-Kolonien bei Pomellen [15000 und 10000 Nester]. In: Stettiner Zeitschrift XIII. 1889. S. 103-106; Abdruck: Gefiederte Welt 1889. S. 472 ff.
- Die Opfer des Leuchtturmlichtes [Notizen vom Leuchtturm in Horst bei Treptow a. R.]. In: Stettiner Zeitschrift XIII. 1889. 128-135.
- Krickente [brütend auf dem Neuwarper See]. In: Stettiner Zeitschrift XIII. 1889. S. 171.
- Schalow, H. Über die Vogelwelt der Insel Rügen. Bericht Nov.-Sitz. 1888 der Deutschen Ornith. Ges. In: J. f. O. 1889. S. 79.
- v. Varendorff. Rabenkrähe [bei Grammentin erl.]. Sitz.-Ber. d. Ornith. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XIII. 1889. S. 63.
- Wagner. Beobachtungsnotizen. [Waldschnepfen 4. Januar und 11. Februar bei Greifswald.] Sitz.-Ber. Balt. Zentralver. In: Geschäfts-Bericht Balt. Zentralver. Greifswald 1. IV. 1888— 31. III. 1889. S. 17.
- Walter, A. Haubentaucher [bei Wollin und Gülzow. Notiz]. In: Ornith. Monatsschrift XIV. 1889. S. 51.
- Zerstörung der Zaunkönignester durch Eichhörnchen [bei Gülzow]. In: Ornith. Monatsschrift XIV. 1889. S. 432.
- Wilke-Crenzow. Erlegtes Raubzeug [vom 1. I. 1886—Ende 1888]. In: Deutsche Jägerzeitung XII. 1888/89. S. 545.
- Seeadler erlegt. [In: Deutsche Jägerzeitung XIII. 1889. S. 722.
- Bericht der Beobachtungsstationen des Vereins der deutschen forstlichen Versuchsanstalten für 1887. Abdruck aus dem Jahresbericht für 1887. Gießen [aus Pommern: Zerrin, Claushagen, Rotenfier, Pflanzgarten, Torgelow. Ankunfts- und Abzugsdaten]. In: Stettiner Zeitschrift XIII. 1889. S. 58.

- Blasius, R. Vogelleben an deutschen Leuchttürmen [enthält auch die Berichte für 1885 von den pommerschen Leuchttürmen]. In: Ornis, Internat. Zeitschr. f. d. ges. Ornithologie VI. 1890. S. 547—590.
- Braatz. Verschiedene Fangresultate im Dohnenstrich. [1889; Waldmaus, Raubwürger; 453 Vögel.] In: Stettiner Zeitschrift XIV. 1890. S. 37—38.
- Brems-Messenthin. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung XIV. 1889/90. S. 1061.
- Damaske-Sassenburg bei Uchtenhagen. Waldschnepfe [30. I. 1890 erl.]. In: Deutsche Jägerzeitung XIV. 1889/90. S. 771.
- Hehlen, J. Bericht über den in Friedrichswalde bei Karolinenhorst erlegten Steinadler Aquila fulva. In: Stettiner Zeitschrift XIV. 1890. S. 9—10.
- Hintze, H. Bericht der Beobachtungstation für Neuwarp für 1888/89. In: Stettiner Zeitschrift XIV. 1890. S. 98-99.
- Holtz, Ludwig. Über das Steppenhuhn Syrrhaptes paradoxus Ill. und dessen zweite Masseneinwanderung in Europa im Jahre 1888. Berlin, R. Friedländer & Sohn, 1890. 78 S. [Auch Angaben über Pommern.]
- v. Homeyer, Alexander. Aus Pommern. [Strix nivea, Phoenicopterus, F. vespertinus, Turd. torquatus.] In: Mitt. Ornith. Ver. Wien 1890. S. 307 ff.
- Der Hakengimpel Corythus (Pinicola) enucleator in Pommern. In: Mitt. Ornith. Ver. Wien 1890. S. 343.
- Nach Ueckermünde [u. a. Horste von Fischadler und Seeadler;
 Hausrotschwanz nicht sehr häufig]. In: Stettiner Zeitschrift
 XIV. 1890. S. 75-79; 93-95.
- Ornithologischer Jahresbericht (1890) über Neuvorpommern [Erster Bericht]. In: Stettiner Zeitschrift XIV. 1890. S. 161—167; 177—187.
- Über den Zwergfliegenfänger (Muscicapa parva) als Brutvogel Neuvorpommerns. In: Tschusi, Jahrbuch I. 1890. S. 141.
- Über Brüten und Singen (Nachahmen) des Staares (Sturnus vulgaris). In: Tschusi, Jahrbuch I. 1890. S. 141.
- v. Homeyer-Murchin. Seltene Gäste. F. rufipes und Aq. pennata in Neuvorpommern. [Anfang Mai 1890 in Murchin und Crenzow. Notiz.] In: Stettiner Zeitschrift XIV. 1890. S. 99.
- Koske, F. Eine Kormorankolonie [Schilderung der Kolonie in Schwabach]. In: Stettiner Zeitschrift XIV. 1890. S. 89-93.
- Sperbereule [am 14. Oktober in Pütt erl.]. In: Stettiner Zeitschrift XIV. 1890. S. 171,

- Koske, F. Zum Zuge des Fichtengimpels Corythus enucleator. [Oktober und November 1890. Notiz.] In: Stettiner Zeitschrift XIV. 1890. S. 190.
- Leverkühn, Paul. Eine alte pommersche Vogelfauna. [Vogelwildpret aus dem 6. Buche des Joh. Micräl'schen Alten Pommerland 1640.] In: Tschusi, Jahrbuch I. 1890. S. 145—153. Abdruck: Stettiner Zeitschrift XIV. 1890. S. 134—141.
- Pogge, Karl. Beobachtungen auf der Insel Rügen [Aq. albicilla in 23 Stücken, Athene noctua]. In: Tschusi, Jahrbuch I. 1890. S. 156.
- v. Puttkamer, Frau A.-Deutsch Carstnitz, Kr. Stolp. Schneeeule [am 20. I. 1890 erlegt]. In: Deutsche Jägerzeitung XIV. 1889/90. S. 771.
- v. Quistorp, W. Der Zwergadler (Aq. pennata Gm.) als neu für Pommern. [21. V. 1890 in Crenzow erl. s. Wilke.] In: Tschusi, Jahrbuch I. 1890. S. 155.
- Rauschert, E. Turmfalken. [Beobachtungsnotiz.] In: Stettiner Zeitschrift XIV. 1890. S. 171.
- Reichenow, A. Häufiges Auftreten der Steppenweihe in Deutschland [u. a. 1890 2 Ex. aus Murchin. Nach Hesse, J. f. O. 1915. S. 588. Kornweihen C. cyaneus (L.)]. In: Tschusi, Jahrbuch I. 1890. S. 224.
- Röhl, H. Die Opfer der Fischreusen [darin gefangene Vögel]. In: Stettiner Zeitschrift XIV. 1890. S. 187-188.
- Schalow, H. Zwergmöwe in Pommern erlegt. [31. I. 1878 bei Alt-Krakow; befindet sich in Eberswalde.] In: J. f. O. 1890. S. 8; Ornith. Monatsberichte 1895. S. 64.
- Walter, A. Ein Vormittag im Walde [Schilderung aus Gülzow]. In: Ornith. Monatsschrift XV. 1890. S. 44 ff.
- Wilke-Crenzow. Zwergadler erlegt [21. V. 1890 vom Verf. bei Crenzow]. In: Deutsche Jägerzeitung XV. 1890. S. 655.
- Forstverwaltung Putbus. Jagdresultat von 1. VII. 1889 bis 1. VII. 1890 [u. a. 1 Seeadler, 129 Elstern, 1 Rabe]. In: Deutsche Jägerzeitung XV. 1890. S. 969.
- Beobachtungsstationen des Vereins forstlicher Versuchsstationen. Berichte über Ankunft und Abzug einzelner Vögel von 5 Stationen in Pommern für 1888. In: Stettiner Zeitschrift XIV. 1890. S. 37.

- Altum. Circus macrurus. [Sept. 1891 2 Ex. aus Pommern.] In: Tschusi, Jahrbuch 1891. S. 42.
- Blasius, R. Vogelleben an den deutschen Leuchttürmen [enthält auch die Berichte für 1886—1890 von den pommerschen Leuchttürmen]. In: Ornis, Intern. Zeitschr. f. d. ges. Ornithologie VII. 1891. S. 1—280.

- Blasius, R. Die Steppenweihe in Deutschland. [Zur Herbstzugzeit häufiger in Pommern.] In: Ornith. Monatsschrift XVI. 1891. S. 479.
- Clodius, G. Über das Vorkommen einiger Vogelarten in Mecklenburg [auch Angaben über Pommern, u. a., daß Fichtenkreuzschnäbel Oktober bis December 1888 täglich bei Greifswald, und daß der Wasserstaar nach dem Jahresbericht 1885 bei Neuwarp Brutvogel [!] sei. In: Archiv Ver. Freunde Naturgesch. Mecklenb. 45. 1891. S. 134 ff.
- Fritze, G. Dammers i. P. Taucher [dessen Schnabel in ein Eisstück eingefroren]. In: Deutsche Jägerzeitung XVI. 1890/91. S. 489.
- Gensichen, R. Zur Sperberfrage. [Ein sehr kleines Hühnerhabichtmännchen hat nach Ansicht des Verf. die Rebhühner auf den Marienkirchturm in Greifswald geschleppt, s. A. v. Homeyer.] In: Gefiederte Welt 1891. S. 246—247.
- Häntschke, H. Entenfang auf den Eiersberger See. [Gute Schilderung des Entenfanges in Schlagnetzen; mit Abb.] In: Deutsche Jägerzeitung XVI. 1890/91. S. 761.
- Holtmann-Natzlaff i. P. Trutwild [im Herbst 1890 ausgesetzt]. In: Deutsche Jägerzeitung XVII. 1891. S. 621.
- Holtz, Ludwig und Kohlmann. Beobachtungsnotizen [u. a. 10. V. Mandelkrähe bei Greifswald, Hakengimpel in den Greifswalder Anlagen, letztere 1828 sehr häufig gewesen]. In: Geschäfts-Ber. Balt. Centralver. Greifswald vom 1. IV. 1890 bis 31. III. 1891. S. 23; 25.
- v. Homeyer, Alexander. Wer hat die vielen Rebhühner auf auf den Marienkirchturm in Greifswald geschleppt? [Ein Sperberweibchen.] In: Stettiner Zeitschrift XV. 1891. S. 34-37; Ornith. Monatsschrift XVI. 1891. S. 99-101; Gefiederte Welt 1891. S. 215-217.
- Wo lebt und brütet der Waldkauz (Strix [Sirnium] aluco L.)?
 [gegen v. Varendorff]. In: Stettiner Zeitschrift XV. 1891.
 S. 81-82; Ornith. Monatsschrift XVI. 1891.
 S. 99.
- Über Nachtschläger [u. a. Sprosser und Nachtigall kommen bei Anklam zusammen vor]. In: Stettiner Zeitschrift XV. 1891. S. 95.
- Jahresbericht über Neuvorpommern vom 1. December 1890 bis 1. December 1891. In: Stettiner Zeitschrift XV. 1891. S. 153-159; 169-174. XVI. 1891. S. 1-6; 21-23.
- Schneeammern (*Plectrophanes nivalis*). In: Ornith. Monats-schrift XVI. 1891. S. 21.

- v. Homeyer, Alexander. Einige sehr abweichende Nistplätze. In: Ornith. Monatsschrift XVI. 1891. S. 133.
- Wer hat die vielen Rebhühner auf den Marienkirchturm in Greifswald geschleppt? [Gegen von Homeyer-Murchin. Hält den Täter für ein Sperberweibchen.] In: Deutsche Jägerzeitung XVI. 1890/91. S. 829.
- Über die Örtlichkeit des Sommeraufenthaltes des Heuschreckensängers (S. locustella) [auch für Neuvorpommern]. In: Abh. naturf. Ges. Görlitz XIII. 1868; Ornith. Monatsschrift XVI. 1891.
 S. 360.
- Über die Beziehungen der Amsel (Turdus merula) zur Nachtigall (Sylvia luscinia). Vortrag [enthält auch Schilderung des Vogellebens auf den Peenewiesen bei Anklam]. In: Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde. Jahrg. 33, 34. S. 423. Wiesbaden. Nach dem Abdruck in "Gefiederte Welt" 1891 p. 456—458.
- v. Homeyer-Murchin. Vorratskammern von Rebhühnern [betr. die auf den Turm der Marienkirche in Greifswald geschleppten Rebhühner. Vermutet in dem Täter einen Waldkauz s. Alexander v. Homeyer]. In: Deutsche Jägerzeitung XVI. 1890/91. S. 691.
- Beobachtungsnotizen. In: Deutsche Jägerzeitung XVI. 1890/91.
 S. 783.
- Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung XVII. 1891. S. 89.
- Über Trutwild [starke Vermehrung des in Murchin ausgesetzten Trutwildes]. In: Deutsche Forstzeitung V. 1890/91. S. 188.
- Welche Erfahrungen sind bei Aussetzen des Trutwildes gemacht?
 Empfiehlt es sich, diese Wildart in größerer Ausdehnung einzuführen? [Bejaht die Frage.] In: Verhandl. pomm. Forstverein 1891. Stettin 1892. S. 70-73.
- Trutwild. [Notiz. Abdruck aus A. Hugo's Jagdzeitung.] In: Gefiederte Welt 1891. S. 27.
- Hornung, J. Fischadler [bei Grabow bei Stettin fischend]. In: Deutsche Jägerzeitung XVI. 1890/91. S. 673.
- Koske, F. Ardea purpurea in Pommern [im Juli 1891 am Dammschen See erlegt]. In: Stettiner Zeitschrift XV. 1891. S. 122.
- Lemke-Coseeger bei Köslin. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung XVI. 1890/91. S. 829.
- Meifsner, J. Beobachtungen aus Wollin [Notizen, u. a. Birkwild, Schwarzspecht]. In: Stettiner Zeitschrift XV. 1891. S. 62-63.
- Paul, W.-Müggenburg bei Anklam. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung XVI. 1890/91. S. 815.

- Pflanz, Albrecht. Abnormer Nestbau bei Pica caudata und Tadorna cornuta. In: Tschusi, Jahrbuch II. 1891. S. 36.
- Pogge, Carl. Fremde Eier im Nest. [Tringa alpina hat auf dem Riems ein Lerchennest besetzt und die Jungen aus letzterem entfernt.] In: Stettiner Zeitschrift XV. 1891. S. 63.
- v. Quistorp, W. Absonderliche Nistanlage von Lusciola philomela. In: Tschusi, Jahrbuch II. 1891. S. 209.
- Reichenow, A. Erlegung einer Steppenweihe bei Murchin. Bericht Okt.-Sitz. 1890 der Deutschen Ornith. Ges. In: J. f. O. 1891. S. 35.
- Scharffe, C. Beobachtungsbericht. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XV. 1891. S. 196.
- Scherping-Krackow A., Kreis Randow. Schneeammer [vom 6. II. 1890]. In: Deutsche Jägerzeitung XVI. 1890/91. S. 263.
- v. Varendorff. Gleitaar in Pütt; Fichtengimpel in Freienwalde. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XV. 1891. S. 11.
- Über *Emberisa hortulana* in größerer Menge. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XV. 1891. S. 196.
- Vollmer. Uhu [bis 1876 in Eggesin Brutvogel]. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XV. 1891. S. 30.
- v. Weickhmann. Das Wandern der Waldschnepfe. [Erfahrungen vom Darfs. In: Deutsche Jägerzeitung XVI. 1890/91. S. 33.
- Beobachtungen über Ankunft und Weggang einiger Vögel. Aus dem V. Jahrgang (1889) des Jahresberichtes der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands [Angaben von 5 Stationen in Pommern]. In: Stettiner Zeitschrift XV. 1891. S. 43.

(Schlus folgt.)

Vogelzug in der westlichen Sahara.

Von H. Frhr. Geyr von Schweppenburg.

Während der wissenschaftlichen Sitzung, die am zweiten Tage der vorjährigen Jahresversammlung der D. O. G. in den Räumen des Zoolog. Museums in Berlin stattfand, ging das Gespräch im Laufe von systematischen Erörterungen über Oriolus oriolus auch auf die Zugverhältnisse dieser Art über. Einige der anwesenden Herren meinten, der Pirol müsse auf dem Zuge in der westlichen Sahara sehr selten sein, und als der Meinungsaustausch sich dann dem Vogelzuge in der westlichen Sahara im allgemeinen zuwandte, schien man durchweg der Ansicht zu sein, daß diese unwirtlichen Gegenden nur von wenig Vögeln überflogen wurden. Meine gegenteiligen Behauptungen fanden anscheinend wenig Glauben und zum Teil Widerspruch, — doch mußte ich trotzdem bei meiner Ansicht verharren, da ich immerhin der einzige der Anwesenden war, welcher den Vogelzug in jenen Wüsten auf vielmonatiger Reise selbst beobachten konnte.

Im Folgenden möchte ich nun einige kurze Angaben über die Art und Menge der die westliche Sahara auf dem Zuge berührenden Vogelarten machen. Ich stütze mich dabei vornehmlich auf meine eigenen Beobachtungen, deren einzelne Daten in einer später erscheinenden größeren Arbeit über meine Wüstenreise gegeben werden sollen. Ferner benutze ich hauptsächlich noch die Arbeit von Hartert über seine Reise nach In Salah und diejenige von Graf Zcdlitz über eine von Spatz im Inneren der Wüste zusammengebrachte Sammlung. Diese Arbeiten enthalten Beobachtungen, die soweit südlich gemacht wurden, daß kein Zweifel darüber bestehen kann, daß die beobachteten Arten tatsächlich die Wüste durchquerten. Die zum Vergleich herangezogenen Zugdaten aus Egypten gründen sich namentlich auf die zahlreichen Beobachtungen v. Heuglins, die er in seiner Ornithologie Nordost - Afrikas anführt. Angaben über Wintergäste im eigentlichen Afrika entnahm ich im wesentlichen dem trefflichen Werke Reichenows über die Vögel Afrikas. Im übrigen sollen die folgenden Ausführungen die Frage des Vogelzuges durch die Sahara keineswegs ausführlich und erschöpfend behandeln, es ist ein unvollkommener Versuch, der zum Studium anregen möchte. Wie ich den Orn. Monatsberichten entnehme, gedenkt Herr Professor Neumann sich eingehender damit zu befassen und ich hoffe, dass ihm meine Bemerkungen dabei dienlich sind.

Die weiter unten unter verschiedenen Nummern erwähnten Vogelarten sind zum großen Teil solche, die während des Winters sämtlich oder zum überwiegenden Teil ihre Wohnsitze aus dem paläarktischen in das äthiopische Gebiet 1) verlegen. Es sind dies also die ausgesprochensten Zugvögel und im wesentlichen Insektenfresser, Raub- und Wasservögel. In den nördlichen Rand der Wüste dringen zwar noch einige Körnerfresser im Winter vor, durchquert wird sie aber nur von ganz wenigen Arten, so z. B. von *Emb. hortulana*, im Osten wahrscheinlich von *Carpospiza brachydactyla*, die ich nicht selten am weißen Nil sah, und dann interessanter Weise von großen Mengen von verschiedenen Formen der *Calandrella brachydactyla*.

Bei der Aufzählung der in der Westsahara beobachteten Zugvögel werde ich nach der Häufigheit ihres Erscheinens eine Einteilung in vier Klassen vornehmen. Raubvögel sowie Sumpfund Wasservögel sind dabei aus weiter unten angegebenen Gründen nicht oder nur zum Teil berücksichtigt worden, auch sonst ist nicht beabsichtigt durchaus vollständige Listen zu geben und die Zugehörigkeit einiger Arten zu einer oder der anderen Abteilung ist zweifelhaft, Unterarten konnten leider im allgemeinen nicht berücksichtigt werden, da bei ihnen die Beurteilung ihrer Häufigkeit unsicher und das gesammelte Balgmaterial unzureichend ist.

1. Eine Anzahl von Zugvögeln zeigt sich dem reisenden Ornithologen in der Westsahara in so großer Anzahl, dass man unbedingt annehmen muss, dass ihr regelrechter Reiseweg durch diese Gebiete führt. Natürlich muß hierbei die absolute Häufigkeit einer Art und ihre Lebensweise berücksichtigt werden. Ich rechne hierhin: Calandrella brachydactyla, Anthus campestris, Motacilla flava flava, Mot. flava thunbergi, Lanius senator, Muscicapa striata, Phylloscopus trochilus. collybita und bonelli, Sylvia cantillans, S. derserticola (überwintert in in der Wüste), Saxicola oenanthe, Sax. hispanica, Pratincola rubetra, Hirundo rustica, urbica und riparia. Wahrscheinlich gehören hierher noch Sylvia hortensis auct. und Acrocephalus schoenobaenus. Die Gartengrasmücke hält sich bei der Tagesrast so ruhig und versteckt, dass man über ihre tatsächliche Anzahl in der Wüste wohl meist im ganz falsches Bild erhält. Auch Acroc. schoenobaenus lebt auf dem Zuge ruhig und verborgen; immerbin habe ich ihn verhältnismäßig oft gesehen und Hartert nennt ihn gar gemein am See von El Golea, ebenso hat ihn Spatz anscheinend häufig bei Ouargla getroffen. Dass er in Westafrika jenseits der großen Wüste weniger wie im Osten angetroffen wurde, hat seinen Grund neben anderen Ursachen wahrscheinlich darin, daß

¹⁾ In der Sahara selbst überwintern nur wenige Arten. Ornithogeographisch wurde die große Wüste bisher meist zum paläarktischen Gebiet gerechnet. Ihre Vogelfauna ist eine gemischte, doch möchte ich sie nebst derjenigen von Arabien, der Mekranküste und der des nordwestlichsten ariden Indien zum äthiopischen Gebiet rechnen. Ich hoffe diese Ansicht später an anderer Stelle eingehender behandeln und begründen zu können. Geyr.

er im Westen vermutlich schon am mittleren Niger und am Tschad überwintert. Dies sind aber Gegenden, die ornithologisch gar nicht oder nur höchst ungenügend bekannt sind. Ebendort bleibt vermutlich die Mehrzahl der Budytes, der Saxicolen und Pratincola rubetra. Auch Phyl. sibilatrix gehört wahrscheinlich zu den regelmäßigen Zugvögeln der Westsahara. Ich habe nur ganz wenige Laubvögel erlegt und nur mit Auge und Ohr kann man Phyl. collybita und bonelli wohl hin und wieder in der Wüste feststellen, aber bei sibilatrix wagte ich das nicht.

2. Gewisse Vogelarten sind zwar nicht so gewöhnlich wie die vorgenannten, kommen aber immerhin in so großer Zahl zur Beobachtung, daß man durchaus von einem regelrechten Zug reden muß. Die Gründe dafür, daß man sie seltener wie andere Arten wahrnimmt, sind verschieden. Folgende Arten rechne ich hierher: Oriolus, Muscicapa hypoleuca, Sylva orphea und communis, Agrobates galactodes, Phoenicurus phoenicurus, Luscinia megarhyncha, Monticola saxatilis, wahrscheinlich Caprimulgus aegyptius, rußcollis und europaeus, ferner Merops apiaster, Iynx, Otus scops, Turtur, Coturnix und Oedicnemus. Ich vermute, daß hierher auch Ciconia, Circus macrurus und einige andere Raubvögel, sowie Apus apus, melba und murinus, auch Hippolais icterina,

polyglotta und pallida gehören.

Oriolus wurde von mir in der inneren Wüste beobachtet: am 13. IV. 1914 Aceksem (2 of ad.); 23. IV. Amgid; 30. IV. Tig'amaiin-entisita swiederholt o'o' und QQ, einmal drei Stück zusammen); 1. V. Táhihaout; 2. V. In-dekak (vielel); 4. V. in pflanzenloser Wüste; 4. V. (Reste eines von einem Raubvogel verzehrten); 6. V. Nördlich Ta-n-elak; 9. V. Temassinin; 14. V. Hartert beobachtete ihn ebenfalls wiederholt auf Temassinin. seiner Reise. Graf Zedlitz, welcher die Ausbeute Spatz' aus der inneren Wüste erhielt, bemerkt, Oriolus sei auf dem Frühlingszug recht zahlreich in Algerien, und Whitaker nennt ihn einen gewöhnlichen Zugvogel Tunesiens. Heuglin sagt von ihm, dass er in Egypten einzeln und in kleinen Flügen erscheine. Fasst man dies alles zusammen, so scheint mir, dass der Pirol in der westlichen Sahara als Zugvogel nicht selten und in ganz entsprechender Anzahl erscheint. Viel häufiger kann er dort kaum vorkommen, denn das paläarktische Hinterland, welches diesem Teil der Sahara die Zugvögel liefert, ist verhältnismäßig nicht ausgedehnt und in England z. B. kommt Oriolus als Brutvogel nur noch ganz selten vor. Es ist erklärlich, dass er im östlichen transsaharischen Afrika häufiger gefunden wurde wie im westlichen: Ostafrika wird von einem weit größeren Teil der Paläarktis mit Wintergästen versehen, auch ist in Ostafrika erheblich mehr gesammelt worden wie im Westen, und schließlich fällt in den Savannen und Galeriewäldern des Ostens ein Vogel wie Oriolus dem Sammler leichter zur Beute als in dem vielfach geschlossenen Hochwald der westafrikanischen Hylaea. Herr Professor Schillings sagte mir, daß man den Pirol in Ostafrika oft zahlreich an den Wasserstellen antreffen und dort leicht erlegen könne; in dem wasserreichen Westafrika wird er weniger leicht zur Beobachtung kommen, wie er sich auch in unseren Waldungen meist trefflich den Blicken des Beobachters zu entziehen weiß. Es ist auffallend, daß anscheinend selten alte Männchen im nördlichen Afrika zur Beobachtung kommen. Hartert hat keines gesehen und v. Heuglin bemerkt ausdrücklich, daß er in Egypten kein & ad. sah und nur ein Stück aus Tripolis erhielt. Gewiß müssen auch die alten Männchen Nordafrika durchfliegen, wenn sie nach dem Inneren wollen; daß sie es tun, zeigen meine Beobachtungen, daß sie aber er auffallend selten gesehen werden, mag darauf hindeuten, daß vielleicht kräftige und gute Flieger bisweilen den ungünstigsten Teil der Wüstenreise ohne Rast und in einem Fluge zurücklegen — eine Annahme, die mir für einige andere Arten sehr wahrscheinlich ist.

Phoenicurus phoenicurus wurde von mir so oft beobachtet. dass man ihn vielleicht zu 1 stellen könnte. Muscicapa hypoleuca, Luscinia megarhyncha und Sylvia orphea wurden von mir nicht oft gesehen. In besonders großer Zahl werden sie auch vom Zughinterland nicht nach dem Süden geschickt. Hartert sah den Trauerfliegenfänger nicht selten auf seiner Reise, in Egypten scheint er selten zu sein, und da nach Reichenow nur in Westafrika Wintervögel gesammelt wurden, so sind seine Zugverhältnisse in der westlichen Sahara wohl ganz normale. Die Nachtigall zieht wie schon Heuglin aus Egypten erwähnt meist einzeln oder in kleinen Gesellschaften. Da sie außerdem auf dem Zuge versteckt und unauffällig lebt, kann es nicht auffallen, dass sie dem Wüstenreisenden in jenen ungeheuren, gleichförmigen Gebiete nicht oft begegnet. Immerhin hatte ich bei meiner Begegnung mit Luscinia in der Sahara durchaus den Eindruck, es mit kräftigen, normalen Wandern zu tun zu haben. Da sie in den Oasen am Nordrande der großen Wüste nicht selten durchzieht, - Whitaker nennt sie z. B. einen häufigen Zugvogel Tunesiens -, auch im transsaharischen Westafrika erbeutet wurde, so kann an ihrem regelrechten Zuge durch die Westsahara nicht gezweifelt werden. Agrobates galactodes habe ich in Anbetracht seines nicht massenhaften Brutvorkommens immerhin so häufig beobachtet, daß ich ihn fast ebensogut unter die Arten von 1 stellen könnte. Er zieht regelmäßig durch die westliche Sahara und wurde von Alexander ja auch am Tschadsee erbeutet. 1ynx torquilla gehört zu jenen Vögeln, die sich auf dem Zuge unauffällig und ruhig benehmen und leicht der Beobachtung entziehen. Zieht man dies in Betracht, so muß nach dem vorliegenden Beobachtungsmaterial angenommen werden, dass er regelmässig die Westsahara kreuzt. Auch die Wachtel (Coturnix) entzieht sich in der auf weite Entfernungen hin völlig pflanzenlosen inneren Sahara dem Beobachter fast durchaus, wenn sie nicht zufällig aufgestoßen wird. Nach

Hartert scheint sie im März in den Fruchtfeldern El Goleas nicht ganz selten gewesen zu sein, ferner sah er sie im südlichen Oued Mya am 9. IV., und ich beobachtete Wachteln in der inneren Wüste in vier Fällen.1) Dies deutet auf regelmäßigen Zug hin ohne dessen Annahme die großen Mengen der im Frühjahre die nördlichen Wüstenoasen besuchenden Wachteln nicht gut zu erklären wären. Soviel ich weiß, ist im Herbste die Wachtel in jenen Oasen selten. Dies ist erklärlich: Wie im Herbste an der egyptischen Nordküste diese Vögel sich nach ermüdendem Fluge über das Meer massenhaft auf das kahle Wüstengelände des Strandes hinabwerfen, so sammeln sie sich im Frühling nach dem Fluge über die trostlosen Einöden des westlichen Wüstenmeeres in den einladenden Gerstenfeldern der nördlichen Oasen. Herbste haben die dann abgeernteten und versenkten Felder keine Anziehungskraft auf die aus dem Norden kommenden Wanderer. und die vom Fluge über das Mittelmeer ermüdeten Vögel können sich in den schöneren Gefilden des nördlichen Algeriens ausruhen. bevor sie den beschwerlichen Weg durch die große Wüste antreten. 2)

Nur durch Zufall scheucht man auch die während des Tages ruhenden Ziegenmelker auf, doch ist es mir nicht zweifelhaft, dass sowohl Caprimulgus europaeus, wie aegyptius und ruficollis ihren Reiseweg durch die Westsahara nehmen. Die beiden letztgenannten werden dann vermutlich bald jenseits der Wüste überwintern, da sie im Inneren Afrikas noch nicht gefunden wurden. Ähnlich scheint es sich mit Oedicnemus zu verhalten, den ich wiederholt zur Zugzeit sah, häufiger aber noch an seinen im Sande zurückgelassenen Fußspuren feststellen konnte. Streptopelia turtur wurde von Hartert in der inneren Sahara wiederholt gesehen, so am 16.-23. IV., am 25. IV., 28. IV., 5. V. und 8. V. Ich sah sie am 26. IV., 2. V., 6. V., 9. V., 10. V., 11. V. (8-10 Stück); 18. V., 25. V. und 28. V. Dies ist eine ganze Anzahl von Einzelbeobachtungen, die beweisen, dass die Turteltaube regelmäßig die Sahara überfliegt, zum Teil vermutlich ohne im ungünstigsten Teile des Weges zu rasten. Ziemlich sicher muß man letzteres von Merops persicus chrysocercus annehmen, der weder von Hartert noch von mir in der inneren Wüste angetroffen wurde, der jedoch wiederholt im transsaharischen Afrika im Winterquartier angetroffen wurde. Ahnlich verhält es sich mit Merops apiaster, doch wurde er häufiger beobachtet, und am 24. IV. begegnete ich zwischen dem 26. und 27. Breitengrad, also im Herzen der Sahara, einem Fluge von etwa 20 Stück, die durchaus

¹⁾ Auch die große von Foureau und Lamy geleitete "Mission Saharienne" traf Wachteln südlich von Ouargla an. Geyr.

²⁾ Dass sie auch im Herbste die Wüste durchqueren, beweisen die von Foureau namentlich im August bei Agades im Air beobachteten Wachteln. Geyr.

kräftig und munter waren. Was wollte auch einem Vogel, der niemals trinkt und dem Sonne und Wärme Lebensbedürfnis sind, das Klima der Wüste anhaben können! Nahrung findet er dort allerdings wenig, aber diesem Mißstande kann er sich leichter als manche andere Art durch seine schnellen Flügel entziehen, ohne daß die Glut des Sandmeeres ihn vorzeitig ermatten läßt. Zu den regelmäßigen Wüstenwandern rechne ich auch Otus scops, obschon man diesen am Tage sich ruhig verhaltenden Vogel nicht häufig begegnet. Man trifft ihn nur zufällig an, wenn man nicht an besonders günstiger Stelle verweilt, wo er sich in größerer Zahl ansammelt. So fand Hartert die Zwergrohreule Ende März sehr gemein in El Golea — offenbar auf dem Zuge, denn, als er diese Oase im Mai wiederum berührte, konnte er nur ein Paar feststellen.

Vermutlich muß man auch eine Anzahl an Raubvögeln zu den regelmäßigen Zugvögeln der westlichen Sahara rechnen. doch scheinen sie dieses Gebiet größtenteils ohne Aufenthalt zu überfliegen und nur hin und wieder an günstigen Stellen kurze Rast zu machen. So beobachtete ich Circus macrurus nur ganz selten, ziemlich häufig war sie aber in dem 1400 m hoch gelegenen Ideles nahe dem Wendekreise, wo die jungen Fruchtfelder und reiches Zugvogelleben sie zu kurzem Aufenthalt veranlassten. Milvus korschun beobachtete ich in nördlicher Richtung ziehend, ebenso einmal Aquila pennata. Einen sehr wohl genährten Pernis apivorus erlegte ich mitten in den Sanddünen bei El Bioth. Dieser Vogel, der im Winter im tropischen Afrika nicht ganz selten zu sein scheint, nimmt offenbar im unwirtlichen Teile von Nordafrika kaum Aufenthalt: Im Westen wurde er nur ganz selten festgestellt, und im Egypten sahen ihn weder v. Heuglin noch Brehm. In einzelnen Exemplaren beobachtete ich auch Falco tinnunculus, cenchris, Circaetus und Circus aeruginosus.

Obschon ich die verschiedenen Apus-Arten so zu sagen gar nicht auf dem Zuge bemerkte, bin ich doch der Meinung, daßs sie die Westsahara durchqueren, um in ihre Winterquartiere zu gelangen, sicherlich A. apus und murinus. Es wäre wiedersinnig, wenn Apus murinus, der nicht selten bei Ouargla brütet und dort ständig im Wüstengelände umherstreift, einen anderen als den direkt südlichen Weg wählen würde, um nach Südafrika zu gelangen. Nur einmal sah ich einen Segler in der inneren Wüste, der meinen Blicken bald nordwärts entschwand. Daß aber auch von diesen Flugkünstlern hin und wieder einmal einer der Wüste zum Opfer fällt, bewiesen mir die Reste eines Apus apus, die ich im Oued El Hadjadj fand. Meist werden ihre schnellen Scharen hoch und dem im Sande dahinschleichenden Wüstenreisenden unsichtbar nach Norden eilen. Wie sehr die Begegnung mit gewissen Arten vom Zufall abhängt, erfuhr ich bei Ciconia. Ich sebst sah nur einmal einen Storch, der sich aus hoher Luft an einen kleinen Wasserlauf bei Ideles niederließ, am 27. III. Wäre ich nun

ganz allein gereist, so würde ich angenommen haben, dass der Storch in der Wüste nur ganz selten zu beobachten sei. meinen Gefährten sahen aber unser Präparator Wünsche fünf Stück am 1. III., der Kameljunge Salem einige am 4. III. und Herr Spatz einen am 28. IV., alle in der innersten Wüste. Reste von verunglückten bemerkte ich außerdem noch im Gassi Abu und bei Ain Taiba. Dies deutet darauf hin, dass der Storch nicht ganz selten die Wüste durchquert. Bei ungünstigem Wetter, mehrtägigem Sandsturm mit großer Hitze, gehen dann manche ermattet zu Grunde, während sie unter normalen Witterungsverhältnissen meiner Meinung nach den größten Teil der Wüste ohne Rast überfliegen. Die großen Mengen von Störchen (über 500 Stück), die sich nach Hartert in der ersten Hälfte August 1912 bei Inrhar in der Gegend von In Salah niederließen und dort meist getötet wurden, waren gewiß solche Vögel, welche auf ihrer Reise von besonders ungünstigem Wetter heimgesucht und zur Rast gezwungen wurden. Ich halte es für unwahrscheinlich, daß dieser Zug anders wie auf regelmäßigem Wanderflug in jene Gegend der innersten Sahara gelangte. Wären jene Störche von einer Wanderstraße in Nordalgier oder an der Westküste verschlagen worden, so würden sie nicht in so großen, geschlossen en Massen über mehrere Breiten- oder Längengrade hin bis in die Gegend von In Salah gelangt sein.

Ich bin nicht ganz gewiss, ob man auch Acrocephalus arundinaceus und streperus zu den unter 2. aufgezählten Vogelarten rechnen kann. Übermäßig zahlreich werden sie von dem nördlichen Zughinterland der Westsahara nicht auf den Zug geschickt, aber ich meine, man müsse sie trotzdem, namentlich den Teichrohrsänger, etwas häufiger in der Wüste begegnen. Die Rohrdrossel beobachtete bezw. erlegte ich am 2. V., 3. V. im In-dekak (verschiedene Exemplare); 9. V. Sauia; 11. V. Temassinin; 2. VI. Ouargla. Graf Zedlitz erhielt von Spatz drei Stück aus der Gegend von Ouargla, und in Tunis scheint sie auf dem Zuge nicht eben selten zu sein. Anderseits kommt sie nach Heuglin auch in Egypten nur vereinzelt auf dem Zuge vor, und da sie in Afrika ein nicht ganz seltener Wintervogel zu sein scheint, so wird sie die große Wüste auf ihrer ganzen Breitenausdehnung mehr oder weniger häufig überfliegen. Acroc. streperus fand ich nur zweimal auf meiner Wüstenreise, aber Hartert berichtet, dass er vom 14.-16. V. gemein im Rohr bei El Golea gewesen sei. Nach El Golea können diese Vögel nur gelangt sein, nachdem sie den größten Teil der Wüste überflogen hatten.

3. Zur dritten Abteilung rechne ich solche Vogelarten, die ihrer Anzahl und ihrer ganzen Lebensweise nach häufiger zur Beobachtung kommen müßten, wenn sie die Westsahara regelmäßig und in größerer Zahl durchqueren würden. Daß sie dies nicht tun, hat seinen klar erkennbaren Grund entweder in der

geographischen Lage ihres Brutgebietes oder darin, daß sie ihren Zug überhaupt nicht so weit südlich ausdebnen. Ich rechne hierher: Anthus trivialis, pratensis und cervinus, Motacilla alba, Mot. flava melanocephala, Emberiza hortulana, Muscicapa collaris, Monticola solitarius, Sylvia melanocephala¹), Pratincola rubicola, Erithacus cyaneculus und suecicus und vielleicht Coracias garrula.

Anthus trivalis, pratensis und Motacilla alba bleiben im Winter schon vielfach in den Mittelmeerländern, pratensis zum Teil noch weiter nördlich. Daß die wenigen trivialis, welche in der Westsahara gefunden wurden, sie auch mit Erfolg kreuzen, beweisen die Funde am oberen Volta an der Grenze Togos. Ebenso verhält es sich mit Emberiza hortulana, Monticola solitarius, Pratincola rubicola und den beiden Blaukehlchen, deren Mehrzahl schon nordwärts der Wüste²) Halt macht.

Muscicapa collaris wird so selten in der algerischen Wüste gefunden, weil sie nordwärts dieser Gebiete nur ganz selten brütet. Das Hauptverbreitungsgebiet des Halsbandfliegenfängers liegt im östlichen Europa und dies zeigt sich deutlich in seinen Zugverhältnissen. Schon in Tripolis ist er häufiger, denn Dodson, der Sammler Whitakers, brachte fünf Stück von dort mit, während ich ihn auf meiner langen Wüstenreise nur einmal, Hartert ihn zweimal antraf. Tripolitanien erhält seine Zugvögel vermutlich aus Ungarn, wo ich Musc. collaris stellenweise gar nicht selten antraf. In Egypten ist diese Art häufiger wie hypoleuca und anscheinend gar nicht selten, was dem Brutvorkommen dieser beiden Fliegenfänger entspricht. Der Halsbandfliegenfänger ist ein Beispiel dafür, wie leicht ein versteckt und ruhig in hohen Baumkronen lebender Vogel in Afrika dem Sammler entgeht: Obwohl er zweifellos in ziemlich bedeutender Anzahl den Wendekreis überschreitet, ist er nach Reichenow im transsaharischen Afrika nur im Hinterlande der Goldküste gefunden worden, und nach Hartert sind wahrscheinlich auch diese Angaben irrtümlich und beziehen sich auf den Trauerfliegenfänger.

¹) Diese Grasmücke soll nach anderen Forschern im Winter nur ganz ausnahmsweise in die Wüste vordringen, ich fand sie jedoch wiederholt bis tief in die Tuaregberge hinein. Geyr.

²⁾ Beobachtungen deuten darauf hin, dass im Osten manche dieser Zugvögel weiter nach Süden vordringen als im Westen. Dies liegt daran, dass der nordafrikanische Küstenstrich im Osten bedeutend unwirtlicher ist wie im Westen, während anderseits das angebaute Niltal das Vordringen nach dem Süden erleichtert, ohne darum als angesprochene Zugstrasse gelten zu müssen. Auch sind die östlichen Brutvögel gezwungen weiter südlich zu wandern, weil das kontinentale Klima ihrer Brutgebiete strengere und längere Winter bringt, während diese im Westen durch den Einfluss des Ozeans gekürzt und gemildert werden, was durch den Verlauf der Winter-Isothermen klar gekennzeichnet ist. Geyr.

Mot. flava melanocephala wurde bisher, soweit mir bekannt, nur ein- oder zweimal in Algerien gefunden. Dies ist nicht auffallend, da ihr Brutgebiet bedeutend östlicher liegt. Ich habe die leicht kenntlichen Männchen dieser Stelze in fünf verschiedenen Fällen in der inneren algerischen Wüste beobachtet resp. erlegt. Dies läfst vermuten, daß einige dieser Vögel, nachdem sie der Herbstzug in allgemein südlicher Richtung an den oberen Nil und in die viehreichen Gebiete des Tschadsees geführt hat, sich westwärts in die ihnen sehr günstigen Gegenden der mittleren Niger ausbreiten, vielleicht auch direkt diesen Ländern zustreben. Wenn sie von dort im Frühjahr in der Richtung auf ihre im nördöstlichen Europa gelegene Heimat aufbrechen, so können sie das nördliche Algerien und Tunis nur selten berühren, im Gebiete der Tuareg aber häufiger erscheinen. Daher ist es auch zu erklären, dass Hartert dieser Kuhstelze auf seinem weiter westwärts gelegenen Reisewege nicht begegnete. Dieselbe Verhältnisse etwa liegen bei Anthus cervinus vor, der seiner Brutheimat entsprechend je weiter nach Osten desto häufiger auftritt, und den ich in Eygpten ebenso zahlreich wie in Algerien selten fand.

Coracias garrula fand ich nur einmal in der inneren Wüste und ich lasse die Frage offen, ob sie dieser oder der folgenden Abteilung zuzurechnen ist. 1)

4. Diese Gruppe umfast die hinsichtlich ihres Zuges besonders interessanten Arten. Sie berühren die westliche Sahara auf ihrer Wanderschaft nur ausnahmsweise oder gar nicht, obschon es ausgesprochene Zugvögel sind und obschon die Lage ihres Wohngebietes dem Erscheinen im Westen nicht hinderlich ist. Es sind dies: Lanius collurio, Lanius minor, Muscicapa parva, Sglvia curucca und vielleicht Cuculus.

Der Rotrückige Würger ist in Westafrika fast gänzlich unbekannt, obschon er noch in Frankreich und Italien nicht selten brütet und auf dem Zuge jedenfalls nicht weniger auffällt wie der in Südalgerien so gemeine Lan. senator. Egypten scheint er auf dem Zuge nicht selten zu berühren und im östlichen Afrika gehört er zu den gewöhnlichen Wintergästen. Ebenso fehlt Lan. minor im Westen gänzlich, während er doch noch in Italien und Frankreich ziemlich gewöhnlicher Brutvogel sein soll; seine außerordentliche Abnahme in Deutschland ist bekannt. Muscicpa parva wird zwar in Westeuropa als Brutvogel ziemlich selten, immerhin müßten die im Alpengebiet nistenden bei südwärts gerichtetem Zuge wohl noch Algerien berühren. Aus dem

¹⁾ Die in Westeuropa nur ausnahmsweise brütende Sylvia nisoria ist in der Westsahara kaum zu erwarten. Ähnlich verhlät es sich mit Locustella fluviatilis, während unsere anderen Locustellen anscheinend nördlich der Wüste überwintern. Geyr.

Inneren Afrikas ist der Zwergfliegenfänger bisher nicht bekannt geworden. Sylvia curucca, die Zaungrasmücke, ist in Egypten ein recht gewöhnlicher Zugvogel, was mir auch Herr Geheimrat Koenig bestätigt. In der Westsahara bemerkte ich sie aber auf sechsmonatiger Wüstenreise in keinem Falle, und auch andere Ornithologen bezeichnen sie als dort sehr selten oder fehlend, obschon sie doch noch im westlichen Europa ein ziemlich zahlreich auftretender Brutvogel ist. 1)

Fraglich ist es mir, ob Cuculus hierher zu rechnen ist: Ich meine, man müsse ihn in der algerischen Wüste häufiger sehen, wenn er sie regelmäßig und in einer seiner Verbreitung entsprechenden Zahl durchwandern würde. Ich habe ihn nur dreimal im Gebiete der Tuareg wahrgenommen, nämlich am 23. IV.; 2. V.; und 16. V. und außerdem fand ich einmal einen toten. Hartert sah den Kuckuck auf seiner langen Reise nach In Salah gar nicht, doch scheint er in Südtunesien nicht so gar spärlich aufzutreten, und nach Reichenow wurde er sowohl in Ost- wie in Westafrika nicht selten festgestellt. Erwähnt seien an dieser Stelle zwei ausgesprochene Zugvögel, die der Lage ihrer Brutgebiete nach zwar nicht in West- wohl aber in Ostafrika erwartet werden können, ohne aber tatsächlich dort zu erscheinen: Carpodacus erythrinus und Emberiza melanocephala.

Aus den vorausgegangenen Zusammenstellungen kann man ersehen, daß die westliche Sahara, namentlich die sich an Algerien anschließende Wüste, von fast allen denjenigen Zugvögeln in großer oder wenigstens in entsprechender Anzahl besucht und durchzogen wird, die dort der Lage ihrer Brutgebiete nach und bei im allgemeinen südlich gerichtetem Zuge erwartet werden können.

Von der Einhaltung irgend welcher eng begrenzter Zugstraßen haben die dort bisher gereisten Ornithologen nichts bemerkt — überall in der Wüste kann man zahlreiche Zugvögel antreffen —, und ich muß mich ganz Harterts Meinung anschließen, daß diese Zugstraßen meist nur in der Einbildung von Leuten bestehen, die niemals in der Wüste gereist sind. Auch die vielgenannte "Hauptzugstraße" durch den nordaßrikanischen Wüstengürtel, der Nil, ist dies meiner Ansicht nach bei weitem nicht in dem Umfange wie manchmal angenommen wird. Das nordsüdlich gerichtete Niltal ist von alters her besonders häufig von Reisenden und Forschern aufgesucht worden, man sah dort viele Vögel und erklärte es für eine Zugstraße ersten Ranges, ohne irgend eine Kenntnis darüber zu haben, ob in den seitwärts anschließenden Wüsten Vögel zogen oder nicht. Der Reichtum

¹) Die Zugverhältnisse von Acrocephalus palustris sind noch wenig geklärt, doch scheint er die westliche Sahara nicht in größerer Anzahl zu durchziehen. Gevr.

des Niltals an Zugvögeln erklärt sich aus verschiedenen Umständen. Zunächst überwintert dort eine große Anzahl auf dem verhältnismäßig kleinen Raume des Kulturlandes, die im Westen in den großen Gebieten von Marokko, Algerien und Tunis verteilt und weniger gehäuft auftritt, so z. B. Motacilla alba, Anthus, Blaukehlchen, Laubvögel. Ferner ist es natürlich, dass ebenso wie in den westlichen Oasen sich in der langgestreckten Oase des Niltals größere Mengen von Wanderern stauen und zur Beobachtung kommen. Günstige Nahrungsverhältnisse mögen den Zug zeitweise verlangsamen, und außer den gerade das Niltal selbst durchziehenden Arten werden zeitweise auch jene dort einkehren, deren Weg sie in Sehweite östlich oder westlich vorbeiführte oder solche, die von längerer Wüstenreise ermattet ohne besondere Richtung umherirren. Wenn der Nil tatsächlich als besonders bevorzugter Weg vom größeren Teil der sein paläarktisches Zughinterland bewohnenden Zugvögel benutzt würde, so müßte er von ganz ungeheuren Mengen überschwemmt werden. Es gibt nun zwar recht viele Zugvögel im Niltal aber solche Mengen wurden anscheinend dort nicht beobachtet. Das bestätigt mir auch Herr Geheimrat Koenig, der das Niltal auf vielen Reisen von Alexandrien bis Chartum durchforschte. Ich selbst war erstaunt, im Frühjahre 1913 auf der großen Strecke, welche wir von Wadi Halfa bei Schellal auf dem damals sehr wasserarmen und schmalen Nil zurücklegten, so auffallend wenig Vögel, namentlich auch Wasservögel zu sehen, obschon Anfang April doch die günstigste Zeit des Vogelzuges ist.

Die Gebiete zwischen dem südlichen Hinterland von Algerien und dem Nil sind auch heutzutage so wenig erforscht, daß es nicht möglich ist, sich über die dortigen Zugverhäitnisse ein klares Bild zu machen. Die Einzelangaben jedoch, die ich in der Literatur fand, deuten darauf hin, dass die Wüste auch in jenen Gegenden von zahlreichen Wanderscharen durchkreuzt wird. Whitaker berichtet, dass sein Sammler Dodson nördlich Sokna in der kleinen Oase Boujem ziehende Budytes so häufig antraf, dass die außerordentlich arme und hungernde Bevölkerung sich zu jener Zeit vornehmlich von diesen Vögeln nährte. Auch Rohlfs berichtet von Bachstelzen, welche er in der Oase Djofra sah und von den zahlreichen Zugvögeln, welchen er auf seiner Reise nach Kufra begegnete. Die anderen großen Reisenden wie Barth, Nachtigall und v. Bary machen so wenig und unvollkommene ornithologische Angaben, dass man daraus keine sicheren Schlüsse auf den Vogelzug im tripolitanischen Hinterland ziehen kann. Auch auf der von Gerhard Rohlfs vom Nil aus in den ödesten und trostlosesten Teil der ganzen Sahara, nämlich in die lybische Wüste unternommenen Forschungsreise wurde der Vogelwelt keine besondere Beachtung gewidmet. Immerhin ist aus dem Reisebericht zu entnehmen, dass auch jene ganz traurigen Gegenden von zahlreichen Vögeln durchwandert werden, die den Nil keinesfalls

als Zugstraße benutzen können. In Farafrah beobachtete er "Rohrsänger, Bachstelzen, Wachteln, Schwalben, Kibitze und wilde Enten". Den etwa unter 26° 20' östl. L. liegenden See der Oase Sittrah fand er von Scharen dunkelfarbiger Enten und schneeweißer Ibisse belebt. Da Ibisse in jener Gegend wohl kaum je verflogen, keinesfalls aber scharenweise auftreten, so nehme ich an, dass es Löffler waren, die um jene Zeit, 1. IV., eine Rast während des Frühjahrszuges machten. Unter derselben Breite etwa, in der Oase Aredj sah er neben anderen kleinen Vögeln Wiedehopfe. Unter 27½ östl. L. beobachtete Rohlfs scharenweis ziehende Schwalben und in Dachel folgende Zugvögel: Wilde Enten, Reiher, Rohrsänger, Bienenfresser, Wachtel. Aber selbst in der am weitesten westlich gelegenen Gegend, welche der Forscher erreichte, in der fast gänzlich pflanzenlosen Sandwüste etwa unter 27° n. Br. und 26° 30' östl. L. bemerkte er Vögel, welche zahlreich den Boden bedeckten. Er meint zwar, daß diese bald vom Wandern erschöpft ihr Grab in der lybischen Wüste finden würden. Offenbar hatten aber diese Zugvögel bereits den allergrößsten und beschwerlichsten Teil ihres schwierigen Weges hinter sich und waren nicht mehr allzu weit von dem rettenden Küstengebiet des Mittelmeeres entfernt. Jene Gegend der großen Wüste, etwa zwischen dem 23. und 28. Meridian ist für den Zugvogel der ungünstigste Reiseweg. Von Norden kommend findet er nach Überquerung des Meeres nur spärliche Vegetation und weiterhin ein Sand- und Steinmeer fast ohne Oasen. Er trifft auf keine höheren Gebirge, welche auch in der Wüste meist etwas mehr Pflanzenwuchs und Wasser enthalten, und an den meisten einigermaßen bevorzugten Tälern des nördlichen Tibesti, namentlich an Bardai, führt sein Weg vorbei durch Gegenden, welche so trostlos und gefahrvoll sind, daß selbst die ortskundigen Nomaden der Wüste sie fast gänzlich meiden. Erst in den Oasen des nördlichen Borku und Bodele ist der wandernde Vogel der Gefahr des Verschmachtens entronnen.

Aus dem Gebiete zwischen Nil und Rotem Meer liegen gleichfalls nur wenig Beobachtungen über den Vogelzug vor. Dass aber auch dort, abseits der Nilstrasse, reges Wanderleben herrscht, beweisen Heuglins Angaben im J. f. O. vom Jahre 1865. Danach sah er am 10. September in der Wüste der Bischarin zwischen Berber und Abadab Oriolus zahlreich, ferner Budytes melanocephala und einereocapilla, Coturnix, Aqu. pennata, Circaetus, Muscicapa grisola, Rut. tithys, Lanius collurio, Al. brachydactyla und Sylvien. In der Zeit vom 15. bis 20. September kamen in den Gebirgen zwischen Abadab und dem Roten Meer zur Beobachtung Luscinia minor, Sylvia suecica, Machetes, Hir. rustica, Rut. phoenicura und Emb. caesia, und schließlich bemerkte er in den Gebirgen von Abadab und Abu Goloda Wachtel, Pirol und Blauracken in Menge, außerdem konnten viele kleine Vögel bei der Eile der Reise nicht bestimmt werden. Alle diese

Beobachtungen bestätigen unsere Annahme, daß das Niltal keine in

besonderem Masse benutzte Vogelzugstrasse darstellt. 1)

Großen Anklang hat bei manchen Ornithologen jene von Weismann aufgestellte Hypothese gefunden, daß nämlich die von unseren heutigen Zugvögeln eingehaltenen Wanderstraßen die Wege sind, auf welchen jene Arten gegen Ende des Diluviums in das allmählich eisfrei werdende nördliche Europa einrückten. In dem angenommenen Fehlen mancher Zugvögel in der Westsahara glaubte man wohl gute Unterlagen zu besitzen, um das Einrücken dieser oder jener Art von Osten oder Westen wahrscheinlich zu machen. Wie ich oben nachgewiesen zu haben glaube, wird die Westsahara nur von wenigen Arten nicht berührt, die dort der Lage ihrer Brutgebiete nach erscheinen müßten. Dies sind namentlich Lanius collurio, minor und Sylvia curucca. Da diese Arten, also die Gesamtheit ihrer Unterarten, ihr Hauptverbreitungsgebiet im Osten und Südosten haben, in Nordafrika nicht brüten, auch das westlichste Europa zum Teil noch nicht erreicht haben, so kann man in der Tat annehmen, dass sie auf dem ersten Teile ihrer Reise annähernd eine Richtung innehalten, welche sie seinerzeit bei ihrer Ausbreitung westwärts eingeschlagen haben. Vergessen darf man aber nicht, dass anscheinend nur eine kleine Zahl der ausgesprochenen Zugvögel, also der Sommergäste, eine von der normalen Nord-Südrichtung bedeutend abweichenden Zug hat, und beachten muß man, daß diese abweichende Richtung im allgemeinen nur eine verhältnismäßig kleine Strecke weit anhält, und daß der größte Teil des Reiseweges vielfach in Gegenden fällt, welche gewiß niemals die Heimat der Art waren. Denn man wird kaum annehmen dürfen, dass zum Beispiel unser Weißer Storch und Lanius collurio früher in Südafrika zu Hause waren und allmählich gegen Norden zogen, oder daß der in Alaska heimische Charadrius fulvus auf den Hawaischen Inseln brütete, als im Diluvium seine jetzige Heimat vom Eise bedeckt war. Blick in das auch für unsere Zwecke vortreffliches Material liefernde Werk Harterts über die paläarktischen Vögel lehrt, liegen die Winter quartiere der allermeisten wirklichen Zugvögel ziemlich genau südlich ihres Brutgebietes. Da nicht anzunehmen ist, daß die Ausbreitung aller dieser Arten und Formen in südnördlicher Richtung erfolgte, so spricht schon diese Tatsache gegen die allgemeine Gültigkeit der Weismannschen Hypothese, die in Einzelfällen aber gewiss Beachtung verdient. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß zunächst von manchen Vögeln die allgemeine

¹⁾ Auch die Annahme einer der West- und Ostküste Afrikas folgenden Wanderstraße ist nicht durch hinreichende Beobachtungen erwiesen. Es mögen sich dort zeitweise, namentlich im Osten, etwas mehr Zugvögel zusammenfinden wie in dem angrenzenden Wüstengelände, an eine Zugstraße besonderer Art glaube ich nicht. Geyr.

Richtung ihrer Ausbreitung beim Zuge beibehalten, schliesslich aber mehr oder weniger aufgegeben wurde und in die normale mehr oder weniger scharfe Nord-Südrichtung überging. Bei einer Art ging dies schnell, bei anderen langsamer und vielleicht sind diejenigen Arten, bei denen wir abweichende Zugverhältnisse finden noch nicht lange — geologisch gesprochen — westwärts gewandert. Dies möchte ich z. B. für Lan. collurio¹) und minor annehmen - eine Annahme für die auch andere Gründe sprechen. Auch Carpodacus erythrinus würde danach noch nicht lange in Ostpreußen heimisch sein, während andere Ornithologen und auch ich sonst eher das Gegenteil annahmen, ohne dafür allerdings besonders stichhaltige Gründe anführen zu können, während tatsächlich das Brutgebiet dieser Art sich in den letzten Jahren weiter westwärts ausdehnt. Allmählich dürften auch diese Arten in die allgemeine Nord-Südrichtung einschwenken, und das vereinzelte Erscheinen von Sylvia curucca im westlichen Nordafrika und tief im Inneren der Westsahara südlich des 28. Parallels mag ein Anfang dazu sein. Mitten in dieser Entwicklung scheint mir der Grönland-Steinschmätzer Saxicola oenanthe leucorhoa zu stehen. An seinem Herkommen aus Europa kann ein Zweifel nicht bestehen, und trotzdem überwintert er sporadisch aber anscheinend nicht ganz selten im südlichen Nordamerika, wo er nach Ridgway und Hartert in Neubraunschweig, Ontario, New York, Colorado, Louisana und auf den Bermudas gefunden wurde. Dies mögen Vögel sein, die im nordöstlichen Amerika brüten, während die anderen an ihrem alten Wege über Island — Europa-West-Afrika festhalten. Einen genau südlichen Weg können diese Grönländer nicht gut einschlagen, da sie dann im Meere endigen würden, und namentlich die Lage Grönlands zu Europa und Amerika mag der Grund dafür sein, dass auch heute noch die grönländischen Brutvögel nach Amerika oder nach Europa ziehen, je nachdem woher sie ursprünglich gekommen sind.

Sehr lange kann Saxicola benanthe leucorhoa wohl kaum so hoch im Norden heimisch sein, da dieses jetzt größtenteils noch mit Innlandeis bedeckte Gebiet jedenfalls erst spät einigermaßen wirtlich wurde. Anderseits ich dieser Steinschmätzer ein ziemlich harter Vogel und da Nathorst, Warming und Kobelt annehmen, daß selbst zur Glazialzeit Pflanzen- und Tierleben in den nördlichen Gebieten nie ganz zu Grunde gingen, so mag diese Art bald nach Eintritt wärmerer Zeiten dort oben eingerückt sein. Da nun nach nordischen Forschern die Gletscher

¹⁾ In Ungarn scheint Lan. collurio schon früh sefshaft gewesen zu sein, denn nach Koloman Lambrecht wurden seine Reste in der unteren roten Schicht der pleistocanen Ablagerungen der Felsnische von Remetehegy gefunden. Geyr.

in Skandinavien etwa vor 12000 Jahren¹) ihren Rückzug begannen, so hat man einen Anhalt für die Zeit, wann etwa S. leucorhoa in Grönland erschien. Ob jene Zeit genügte um eine Unterart auszubilden? oder rückte eine schon vorhandene nur nordwärts vor? Wer mag das entscheiden! Jedenfalls dürfte die Besiedelung d∈s nördlichen Europas mit Vögeln infolge der mehrfachen, zum Teil ein anderes Klima wie heute aufweisenden Interglazialzeiten derart verwickelt gewesen sein, daſs die Aussicht, diese Frage heute noch einigermaſsen beſriedigend zu

bearbeiten, nicht sehr groß ist. Im allgemeinen scheinen mir die ausgesprochenen Zugvögel auf möglichst kurzem Wege den von ihnen erstrebten wärmeren Gegenden zuzueilen und umgekehrt auch auf möglichst geradem Wege ihr Brutgebiet im Frühjahr wieder zu erreichen. Kleinere Abweichungen?) von der allgemeinen Nord-Südrichtung kommen nicht selten vor. Teilweise haben sie ihren Grund in der Abneigung mancher Vögel gewisse Gegenden wie hohe Gebirge und große Wasserflächen zu überfliegen, und teilweise mögen auch sie in der Art der früheren Ausbreitung begründet sein. So mag Westdeutschland seine Störche über Frankreich, der Osten sie über Ungarn erhalten haben vielleicht zu einer Zeit als die Alpen noch stärker vergletschert, die norddeutsche Tiefebene aber schon eisfrei und bewohnbar war. Einen ähnlichen Einfluss mögen in Asien der Himalaya und die anderen mit ihm in Zusammenhang stehenden Hochgebirge ausgeübt haben, die in der Glazialzeit bedeutend stärker vereist waren, während das nordwärts davon gelegene sibirische Gebiet bekanntlich eisfrei blieb. Diesen Einfluss dürfen wir vielleicht in dem nach SO. gerichteten Zuge des Anthus gustavi sehen, der, da er heute im hohen Norden Asiens wohnt, vermutlich auch damals schon Sibirien bevölkerte und vom Eise gehindert wurde, seine Zugrichtung westwärts oder nach Süden zu nehmen. Heute scheinen jene Gebirge keinen großen Einflus auf die allgemeine Richtung des Vogelzuges auszuüben, Abweichungen im Einzelnen stelle ich gewiss nicht in Abrede.

In den vorstehenden Ausführungen handelt es sich fast durchweg um jene ausgesprochenen Zugvögel, welche Europa im Winter mehr oder weniger alle verlassen, — denn nur sie können in der Sahara zur Beobachtung kommen. Um aber keine falsche Ansicht aufkommen zu lassen, muß ich bemerken, daß es mir natürlich bekannt ist, daß ein großer Teil unserer weniger

¹⁾ Th. Arldt (Die Entwicklung der Kontinente) macht Angaben über einen Versuch Hildebrandts, die Dauer der verschiedenen Abschnitte des Diluviums zu berechnen. Danach ergibt sich für die Postglazialzeit, in welcher wir noch leben, eine Zeitdauer von rund 30000 Jahren. Geyr.

^{2) &}quot;Kleinere" im Verhältnis zur Länge des Weges vom Brutplatz zum Winterquartier. Geyr.

ausgeprägten Zugvögel, unserer Winterflüchter, wie Drosseln, Finken, Stare, Krähen u. dgl. in Westeuropa durchaus nicht von Norden nach Süden, sondern vielfach von NO. nach SW. 1) und umgekehrt ziehen. Ich glaube, dass auch bei diesen Arten das Bestreben vorliegt, die von ihnen gesuchten milderen Winterquartiere auf möglichst kurzem Wege zu erreichen, wenn sie nicht wie z. B. die Lachmöven zum Teil durch die Lage ihrer Nahrungsquellen anders beeinflusst werden. Infolge der Lage und Form Europas sowie infolge des Verlaufs seiner Winterisothermen²) ist für viele dieser Zugvögel die gegebene Zugrichtung im Herbste die mehr oder weniger südwestliche. Eine in Finnland brütende Nebelkrähe erreicht die etwa ihren Winterbedürfnissen sprechende Januarisotherme von 0° bedeutend schneller, wenn sie südwestwärts in das Land jenseits der Elbe zieht, als wie wenn sie südwärts etwa nach dem nördlichen Bulgarien strebte. Wenn man für einen Teil der anderen Winterflüchter etwa eine Januar-Isotherme von + 6° als erwünschte Temperatur ansieht, so genügt ein Blick auf eine diese Linien enthaltende Karte, um zu erkennen, dass derartige klimatische Lagen von vielen Vögeln des europäischen Nordens leichter und schneller erreicht werden. wenn sie nach Südwesten und nicht nach Süden ziehen, besonders wenn man berücksichtigt, daß der Verlauf dieser Isotherme auf der Balkanhalbinsel infolge der hohen Gebirgslage jener Gebiete zum größten Teil ein nur hypothetischer bezw. idealer ist. Ostasien ist der Verlauf der Isothermen ein regelmäßiger, sodaß

¹⁾ Es ist ein sich anscheinend unausrottbar fortpflanzender Irrtum, im Rheintal eine Zugstraße besonderer Art zu sehen. Alle Beobachtungen sprechen dagegen, dass der Rhein eine Wanderstrasse von größerer Bedeutung ist. Auch die von v. Lucanus im J. f. O. 1916 S. 417 f. erwähnten Bussarde und Sperber sind gewiss nicht dem Rheintal gefolgt. Ich habe dutzendemale beobachtet, dass gerade diese Vogel das Rheintal in etwa SW.-Richtung, also etwa unter einem Winkel von 45° schneiden. Dies tun mehr oder weniger alle Vögel, die man gut während des Zugesbeobachten kann, also z. B. Wiesenpieper, Lerchen, Finken, Krähen und Kraniche. Bei der Lachmöve liegen ganz besondere Verhältnisse vor, doch ist bei diesem Vogel zu beachten, dass die Erlegungsdaten im Rheintal nicht ohne weiteres beweisen, daß die erlegten Vögel dem Rheintal gefolgt sind, obwohl auch ich das im allgemeinen annehme. Eine Beobachtungsreihe über Wasservögel in einem Flusstal kann nämlich auf zweierlei Weise zustande kommen: Entweder eine Vogelart folgt dem Laufe des Flusses und wird in A, B und C erlegt, oder sie kreuzt den Fluss und lässt sich beim Anblick des Wassers an den Punkten A, B und C nieder, wo sie ebenfalls erlegt wird. Aus beiden Reihen von Einzelbeobachtungen könnte man die Zugstrasse A, C über B konstruieren, die im zweiten Falle offenbar ganz falsch ist. Gevr.

²⁾ Bei Erwähnung der Isothermen stütze ich mich auf die Karten in Berghaus' Physikalischem Atlas, Abt. III, Meteorologie.

die meisten Zugvögel dort wohl keinen Grund haben, erheblich von der allgemeinen Nordsüdrichtung abzuweichen. In Nordamerika mag die Zugrichtung für die Sommergäste im allgemeinen die nordsüdliche sein. Die Winterflüchter dürften zufolge der allgemeinen Landausformung, der Lage und Richtung der Gebirge und des Verlaufes der Winterisothermen ziemlich mannigfaltige Zugrichtungen einhalten. Die tatsächlichen Zugverhältnisse Nordamerikas sind mir leider nicht bekannt.

Eine merkwürdige Erscheinung ist die Tatsache, daß gewisse Brutvögel Asiens, die im allgemeinen im Süden jenes Kontinents überwintern, so häufig in Europa erscheinen, daß von einem Versliegen nicht mehr gesprochen werden kann, so z. B. Anthus Richardi, Phylloscopus superciliosus und proregulus. Ich vermag keine ausreichende Erklärung für diese Erscheinung zu geben, jedenfalls entspricht sie nicht der Weismannschen Annahme. 1)

Gegen die Annahme eines bedeutenden Vogelzuges auch durch die unwirtlichsten Teile der großen afrikanischen Wüste wurde mir seinerzeit in Berlin, wenn ich mich recht entsinne von Herrn Professor Neumann, eingewendet, dass bei einem solchen Zuge so viele Vögel zu Grunde gehen müßten, dass der Fortbestand der Art gefährdet sei, ja dass die Arten überhaupt nicht mehr bestehen könnten, deren Weg normaler Weise durch jene Gegenden führe. Es kann wohl kein Zweifel darüber bestehen, das die Sahara seit langer Zeit, sagen wir mindestens seit drei- bis viertausend Jahren, ein gleich ungünstiges Klima auf-Tatsächlich kommen auch, wie mich meine weist wie heute. eigenen Beobachtungen lehrten, sehr viele Zugvögel ermattet in der Wüste um, oder sie fallen den dort fast ausschließlich von ihnen lebenden Edelfalken zur Beute. Trotzdem sind die Arten. die besonders unter der Ungunst des Wüstenklimas leiden, weder auf der Wanderschaft in der Wüste noch an ihren Brutplätzen in Europa besonders selten. Ich kann daraus nur den Schluss ziehen, dass die natürliche ungestörte Vermehrung jener Vögel genügt, um auf die Dauer diese Verluste wieder auszugleichen. Für wahrscheinlich halte ich es, daß die Schwankungen, die wir im Bestande unserer Zugvögel jahrweise bemerken, zum Teil auf die Verluste während der Wüstenreise zurückzuführen sind, und möglich ist es, dass die verminderte Zahl ganzer Vogelstämme, deren Brutgebiet durch den Menschen eingeengt und gestört wird, den Gefahren wiederholter Wüstenreisen gänzlich erliegt.

Besonders gefährlich wird die Wüste namentlich solchen wenig flugkräftigen Arten, welche gewohnt sind, ihre Nahrung nicht im Pflanzenwerk zu suchen, sondern von einer Warte aus

¹⁾ Ich möchte aber darauf hinweisen, daß die Länge des Weges aus den westlichsten Brutgebieten einiger dieser Arten zu entspechenden Winterisothermen nicht so sehr verschieden ist, ob sie nun nach SW. oder nach S. resp. SO. ziehen. Geyr.

auf weitere Entfernung hin zu erhaschen oder auf dem Boden laufend zu fangen. Diese Arten finden in der insektenarmen Wüste keine ausreichende Nahrung. Außerdem halten sie sich bei ungünstigem Wetter nicht ruhig und im Schatten, sondern suchen so lange herumhüpfend, laufend und fliegend nach nicht vorhandener Nahrung, bis sie immer schwächer werdend erliegen. Dahin gehören namentlich Würger, Steinschmätzer, Rotschwanz, Wiesenschmätzer, Bachstelzen und Fliegenfänger. Unter den genannten Arten sah ich die meisten erschöpften Vögel, und namentlich ein heißer, mehrtägiger Wüstensturm wird ihnen außerordentlich gefährlich.1) Die im Gesträuch herumschlüpfenden Sylvien finden dort und in den niederen Wüstenpflanzen anscheinend genügend Nahrung um meist erstaunlich munter zu sein, doch sah ich auch unter ihnen einzelne Stücke, welche die Reise kaum glücklich überstehen mochten. Tatsächlich findet man bei genauer Untersuchung auch im spärlichsten Wüstengewächs meist einige Insekten, welche wohl genügen, um die Kräfte jener Vögel einigermaßen aufrecht zu erhalten. Vermutlich brechen viele Zugvögel mit einem ähnlichen Fettpolster versehen aus ihren Winterquartieren auf, wie sie uns im Herbste verließen; denn eine Nachtigall, welche ich in der Wüste erlegte, platzte so zu sagen vor Wohlbeleibtheit und ein Wespenbussard zeigte nach dem Abbalgen eine dicke Schicht goldgelben Fettes.

Weniger werden die guten Flieger von der Wüstenwanderung beeinflust, doch sah ich verschiedentlich Rauch- und Uferschwalben (Hir. rustica und riparia), die vom Wüstensturm arg mitgenommen und dem Verenden nahe waren. Niemals sah ich eine matte Hausschwalbe (Hir. urbica), und am frühen Morgen nach dem starken Samum, welcher in der Nacht auf den 26. Mai aufhörte, beobachtete ich bei Ain Taiba wiederholt Hausschwalben, welche durchaus munter und flugkräftig waren, obschon sie außer dem Sturm auch den bei weitem längsten und schwersten Teil ihrer

Wüstenreise bereits hinter sich hatten.

Die von den Wanderern in der Wüste vornehmlich benutzten Tageszeiten scheinen dieselben zu sein, wie sie uns aus Europa bekannt sind, doch ist es in der Wüste leichter diesbezügliche Beobachtungen anzustellen, da das Gelände übersichtlicher ist und die vielfach das Bild störenden schon eingetroffenen Brutvögel fehlen. Schwalben scheinen sowohl tagsüber wie während der Nacht zu wandern, denn ich sah sie sowohl frühmorgens wie am späten Nachmittage auf dem Zuge und beobachtete nur ganz selten, das sie in der Wüste zur Nachtruhe übergingen.

¹⁾ Für diese Wanderer ist die Entstehung neuer Oasen in sterilen Gegenden, z. B. jener von Temassinin (Fort Flatters) unter dem 28 Breitengrad etwa, von großem Vorteil; aber wenn sie dort vor den Leiden der Wüste Schutz suchen, erwartet sie eine neue Gefahr in den Eingeborenen, welche mit Gewehr und Fallen erheblich unter ihnen aufräumen. Geyr.

Calandrella zieht wie wohl alle Körnerfresser während des Tages, ebenso sah ich Budytes bis spät in den Morgen hinein. Da wir vielfach morgens mit unserer Karawane sehr frühzeitig aufbrachen, so konnte ich bisweilen noch solche Vögel ziehen sehen, die sich gewöhnlich den Blicken des Beobachters durch ihre nächtliche Reise entziehen, so Lanius senator und Saxicola hispanica. 1) Die frühen Morgenstunden zeigten mir auch manchen Nachtwanderer, der, vom Tageslicht in pflanzenloser Sandwüste überrascht, sich manchmal ähnlich benahm wie ein Landvogel über So sah ich in der Einöde südlich des Brunnens dem Meere. Ta-n-elak am frühen Morgen einen rastlos hin und her eilenden Oriolus, der bald hinter einigen Steinen bald hinter Erdhaufen Schutz und Deckung suchen wollte, ohne sie zu finden. Ebendort liess sich ein Phylloscopus auf das Gepäck unserer im Marsch befindlichen Dromedare nieder und zog auf dem Rücken unserer Tiere mit uns hier und da die fast stets eine Karawane begleitenden Fliegen fangend. Wie der Zugvogel im Wellenozean häufig ein Schiff zu kurzer Rast aufsucht, so ließ sich dieser Laubsänger im Sandmeere auf das Schiff der Wüste, das unvergleichliche Dromedar nieder, das ihm Ruhe und Nahrung bot. Einige Tage später warf sich in früher Morgenstunde ein kleiner Vogel aus hoher Luft wie ein Stein zwischen unsere in pflanzenlosem Wüstental zur Bepackung niederliegenden Tragtiere, sah aber bald seinen Irrtum ein und eilte weiter.

Vom nächtlichen Zuge merkte ich in der Wüste wenig, doch hörte ich wohl in stillen Nächten über unserem Zelte das Fächeln nordwärts eilender Schwingen, und hin und wieder sagten mir unbekannte Stimmen, daß nächtlicherweile auch andere wie die tagsüber von mir gesehenen Wanderer über die Sahara dahineilten. Die Richtung des Zuges, soweit ich dies während des Tages feststellen konnte, war stets eine ziemlich genau nördliche.

Da ich mich von Anfang Dezember bis Anfang Juni ohne Unterbrechung in der inneren algerischen Wüste aufhielt, konnte ich bei manchen Arten sehr gut die Dauer des Zuges feststellen. Die ausführlichen Einzelbeobachtungen ergibt sich, dass die Zugdauer im Frühjahr für gewisse Arten zwei bis drei Monate beträgt, und dass in der Sahara noch lebhafter Zug herrscht zu einer Zeit, wo man bei uns in Mitteleuropa kaum noch etwas davon bemerkt. Bewiesen wird durch meine Beobachtungen wiederum die Vermutung, dass viele Zugvögel solange in den Tropen verweilen, bis für sie die Zeit gekommen ist, um in anscheinend nicht sehr lange

Der ziehende Vogel ist, wie mir jeder Feldornithologe zugestehen wird, durch seinen besonderen, stetigeren, geradeaus gerichteten Flug meist unschwer von dem bloß seinen Standort wechselnden zu unterscheiden. Geyr.

dauerndem Fluge 1) ihre Heimat zu einer der Fortpflanzung günstigen Zeit zu erreichen. 2) Naturgemäß tritt diese Zeit für die nordischen Individuen einer Art erheblich später ein wie für die südlicher wohnenden. So wird eine Hausschwalbe, welche erst Anfang Juni in ihrer nordischen Heimat eintrifft und diese vielleicht Ende August schon wieder verläßt, kaum drei Monate zu Hause dagegen dreiviertel Jahr in der Freinde verbringen. Es wäre interessant bei derartigen Vogelarten, der Frage nachzugehen, ob die längere Zeit in tropischen Gegenden mehr auf die äußere Gestaltung einwirkt oder der kurze Aufenthalt im Norden, während dessen aber Erzeugung und Heranzucht des Nachwuchses stattfindet. Bei so ausgesprochenen Zugvögeln wie Schwalben und Seglern scheinen mir die tropischen von den nordischen Arten sich nicht auffallend z. B. durch buntes Federkleid zu unterscheiden — doch mag das in ganz anderen Umständen begründet sein.

Die erste Rauchschwalbe (*Hir. rustica*) sah ich am 5. März eilends nordwärts ziehen, und noch am 29. Mai, also fast drei Monate später, beobachtete ich zweimal je einen zweifellos wandernden Vogel dieser Art. Diese Vögel langten also zu einer Zeit an ihrem Brutplatze an, als viele ihrer weiter südlich wohnenden Artgenossen schon flügge Junge hatten. *Hir. urbica* sah ich zuerst am 26. März, am 25. Mai beobachtete ich bei Ain Taiba noch sehr regen Zug, und noch am 1. Juni zog

¹⁾ Der Zeitunterschied zwischen den von v. Lucanus angeführten Ankunftsdaten von Dondangen in Kurland und jenen von Rossitten beweist nicht, wie irrtümlich im J. f. O. 1916 S. 424 angenommen wird, daß die Zugvögel für jene 280 km lange Strecke 1—4 Wochen gebrauchen. Ich halte das für ganz un wahrscheinlich ohne ein Anhänger der Über-Geschwindigkeiten Gätkes zu sein. Es steht mir leider keine genaue Karte über den Verlauf der Frühjahrsisothermen in jenen Gegenden zur Verfügung. Da aber die Isotherme von 0° Danzig um 15 Tage früher verläßt als das nicht ganz 600 km nordöstlich gelegene Dorpat, so mag auch zwischen Rossitten und Dondangen ein Unterschied von 8—10 Tagen sein. Beim Verlauf anderer Isothermen mag ein ähnlicher Zeitunterschied bestehen, sodaß ein Teil des Unterschiedes zwischen den Ankunftsdaten sehr wohl in verschiedenem Aufbruch aus den Winterquartieren begründet sein kann. Geyr.

³⁾ Der Aufbruch einer etwa in Innerafrika überwinternden Vogelart kann nicht direkt durch die Wetterlage ihres Brutgebiets beeinflust werden. Wenn trotzdem die Ankunft mancher Arten als abhängig von der Wetterlage erkannt wurde, so beweist dies nur, dass das mehr oder weniger schnelle Vorrücken durch die Witterung beeinflusst wird, nachdem ein Vogel sich seinem Brutbezirk einigermaßen genährt hat, nachdem er also etwa das Mittelmeer überschritten hat. Anders ist es zum Teil bei den Winterflüchtern. Geyr.

anscheinend eine ganze Anzahl bei Ouargla durch. Viele jener nordischen Zugvögel, die man früher auch im Süden brütend wähnte, weil sie so außerordentlich spät noch in Nordafrika gefunden wurden, und von denen heute noch manche Ornithologen glauben, dass sie in größerer Anzahl im Süden bleiben ohne zur Fortpflanzung zu schreiten, sind ganz normale Zugvögel. Sie können gar nicht früher in ihre nordische Heimat einrücken, weil es dann dort oben noch zu unwirtlich ist. 9. Juni 1908 in Tromsö weilten, suchten wir zunächst vergebens nach den 1907 dort viel häufigeren rotsternigen Blaukehlchen. Sie waren offenbar erst in geringer Zahl eingerückt, was nicht wunderbar war, denn der See in dessen Umgebung diese Vögel brüteten, war noch größtenteils mit Eis bedeckt. Was soll ein Acrocephalus schoenobaenus schon so früh etwa bei Archangel oder Anthus cervinus im nördlichen Skandinavien anfangen, in Gebieten, die noch Ende April oder gar Anfang Mai von der 00 Isotherme umschlossen werden!

Ich hatte am Ende meiner Wüstenreise den Eindruck, daß anscheinend nur wenige nordische Brutvögel im Süden verbleiben. Und dann sind dies meist Tiere, die gänzlich ermattet noch soeben den rettenden Hafen einer Oase erreichten und einstweilen nicht ans Weiterreisen denken können, oder sie haben durch irgend ein Ereignis körperlichen Schaden erlitten, der sie am Weiterzug hindert. So fehlten einem Caprimulgus europaeus, den ich Anfang Juni in Ouargla erlegte, einige Schwungfedern; am 31. Mai sah ich einen gänzlich schwanzlosen Lan. senator, der trotzdem frühmorgens nordwärts strebte, und ein einzelner Tot. glareola, der sich am 10. Mai in den Gärten von Temassinin aufhielt, hatte eine starke Schnabelverletzung.

Die relative Höhe des Vogelzuges über dem Erdboden war, wo ich sie beobachten konnte, gering. Calandrella, Hir. rustica und riparia sah ich wiederholt und stets nur wenige Meter über der Wüste dahinziehen. Hir. urbica zog höher, aber sehr hoch zog auch sie, wie mir Beobachtungen bei Ain Taiba zeigten, gewifs nicht, ebenso Budytes. Absolut werden von den Wüstenwandern dagegen bisweilen große Höhen erreicht, und sie scheinen es durchaus nicht zu scheuen, das über 2000 m hohe Ahaggar-Plateau zu überfliegen. In der 1400 m hoch liegenden kleinen Oase von Ideles hielten sich recht viele Zugvögel auf, und da ich dort direkt nordwärts ziehende Vögel beobachtete, so mußten sie vorher auch das sädlich jenes Ortes gelegene höhere Bergmassiv überschritten haben.

Es wäre sehr wünschenswert, wenn später einmal in der großen afrikanischen Nordwüste eingehendere Zugbeobachtungen angestellt werden könnten. Die im Innersten des Sandmeeres liegende kleine Oase von Temassinin (Fort Flatters) z. B. dürfte ähnlich günstige Beobachtungsbedingungen bieten wie ein Helgoland, allerdings müßte ein ständiger Beobachter dort noch weit mehr auf die gewöhnlichen Genüsse des Lebens verzichten als auf dem einsamen Felsen der Nordsee.

Aus den vorstehenden Ausführungen, die sich fast durchweg auf beobachtete Tatsachen gründen, ergeben sich im wesentlichen die folgenden kurzgefaßten Schlußfolgerungen, die zwar im allgemeinen nicht neu aber immerhin manchen Ornithologen weniger bekannt sein dürften. Die Feststellungen beziehen sich, wie schon oben erwähnt wurde, namentlich auf den Frühjahrszug der ausgesprochenen Sommergäste unter unseren Brutvögeln unter geringer Berücksichtigung der Raub-, Wasser- und Sumpfvögel. Sie mögen aber auch für einen Teil der letzteren Gültigkeit haben.

- Fast alle Zugvögel, welche der Lage ihres Brutgebietes nach in der Westsahara erwartet werden können, durchziehen dieselbe in entsprechender, vielfach in sehr großer Anzahl.
- Diejenigen europäischen Zugvögel, welche im Winter das paläarktische Gebiet nicht verlassen, ziehen zum Teil im Herbste in südwestlicher Richtung. Diese Zugrichtung wird durch die Lage ihrer Winterquartiere d. h. namentlich durch den Verlauf der Winter- im besonderen der Januar-Isothermen veranlasst.
- 3. Eine geringe Anzahl europäischer Zugvögel, welche nach 1. in der West-Sahara erwartet werden könnten, haben einen mehr östlich gerichteten Zug, der sie im Herbste nach Ostafrika und Südasien führt. Sie werden daher auch im Frühling nicht in der algerischen Wüste gefunden. Zu diesen Arten gehören namentlich Lanius collurio, minor und Sylvia curucca, in weiterem Sinne noch Muscicapa parva, Carpodacus erythrinus und Emb. melanocephala.
- 4. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß die unter 3. genannten Vogelarten noch nicht lange ihre westlichen Brutgebiete innehaben und im ersten Teile der Wanderung ihren Ausbreitungsweg innehalten. Die allgemeine Gültigkeit der Annahme, daß Reiseweg und Ausbreitungsweg einer Art zusammenfallen, ist nicht bewiesen, manche Tatsachen sprechen dagegen.
- 5. Einwandfreie Beobachtungen in der inneren Sahara haben für das Vorhandensein von ausgesprochenen Zugstraßee keinen Beweis erbracht. Das Gegenteil scheint der Fall zu sein; auch ist das Bestehen einer besonderen, der Küste von Westafrika folgenden Wanderstraße nicht erwiesen.
- Die Tatsache, daß gewisse gut fliegende Arten in der gesamten nordafrikanischen Wüste unverhältnismäßig selten gefunden wurden, macht es nicht unwahrscheinlich, daß diese

- den unwirtlichsten Teil der Wüste, also eine Entfernung von etwa 1500 km, ohne oder nur mit ganz wenigen Unterbrechungen überschreiten. 1)
- 7. Die Zugzeit für gewisse Arten von großer nordsüdlicher Verbreitung umfaßt auch in der inneren Westsahara einen langen Zeitraum, bisweilen 2-3 Monate. Das beweist, daßs diese Zugvögel nach und nach, je nach dem Bewohnbarwerden ihres Brutgebietes die äthiopische Winterherberge verlassen. Soweit ich beobachten konnte, eröffnen auch in der Wüste die alten Männchen den Zug.
- 8. Die Tageszeit des Zuges entspricht bei den beobachteten Arten dem bisher Bekannten.
- 9. Die relative Zughöhe war, wo sie beobachtet werden konnte, gering. Höhere Gebirge werden in der Sahara von ziehenden Vögeln nicht gemieden. Die Zugrichtung der beobachteten Wanderer war eine südnördliche.
- Vollkommen gesunde Zugvögel scheinen nur ausnahmsweise im Süden zu verweilen und nicht zur Brut zu schreiten.

¹⁾ Die Möglichkeit für einen Vogel, eine solche große Strecke in einem Fluge zurückzulegen, müßte allerdings noch erwiesen werden. Ich glaube, daß manche Arten wohl dazu imstande sind. Ein Schneeammer z. B., — gewiß nicht einer der flugkräftigsten Vögel — der auf den Tausend-Inseln in Ostspitzbergen brütet, muß, wenn er nicht den unwahrscheinlichen Umweg über die Bäreninsel macht, annähernd 700 km über das Meer zurücklegen, ehe er die Küste Norwegens erreicht. Geyr.

Die verschiedenen Methoden der Darstellung von Vogelstimmen.

Von Prof. Dr. Bernh. Hoffmann, Dresden.

Es ist auf dem großen Felde der Vogelstimmen bereits so viel gearbeitet worden, dass es wohl einmal angebracht, ja sogar notwendig erscheint, die verschiedenen Wege, welche die Darstellung der Vogelstimmen bisher eingeschlagen hat, zusammenhängend d. h. in geschichtlicher Reihenfolge streng sachlich darzustellen. Wir glauben, ein Interesse hierfür nicht nur bei denen voraussetzen zu dürfen, welche dieser Frage selbst schon mehr oder weniger nahe getreten sind, sondern auch bei dem so großen Teile der Naturfreunde, die den Vogelgesang weniger verstandesmäßig, als vielmehr mit dem Gemüt erfaßt haben. Diese denken natürlich bei dem Worte Vogelgesang in erster Linie an ihre befiederten Freunde in der Umgebung ihrer Heimat. Aber die Zahl aller jetzt lebenden singenden Arten beträgt falls wir nur die eigentlichen Sänger im Auge haben, über 5000; sprechen wir jedoch von den Passeres oder Sperlingsvögeln im weiteren Sinne, so steigt die Zahl der Arten auf mehr als 6500. Und doch sind alle diese nur ein Teil der musizierenden Vogelwelt. Ja, es gibt wohl überhaupt keinen Vogel, der völlig ton- bezw. lautlos durchs Leben ginge. Alle machen sie sich durch eine Stimme - und sei es selbst eine geborgte - mehr oder weniger bemerklich. Die Singvögel haben zu diesem Zwecke bekanntlich den untern, an der Gabelung der Luftröhre gelegenen Kehlkopf, der im Gegensatz zum oberen Kehlkopf oder Larynx als Syrinx bezeichnet wird; manche Vögel, wie z. B. gewisse Enten, Hühner und Sperlingsvögel, erzeugen Töne mittels ihrer stark gewundenen Trachea; die Bekassine versetzt ihre Schwanzfedern in tönende Schwingungen; der Pfau schleift mit den Flügeln am Erdboden und bringt auf diese Weise auffallende Geräusche hervor; andre Vögel klatschen über oder unter dem Körper mit den Flügeln zusammen, wie z. B. die Nachtschwalbe; ja die Spechte bearbeiten sogar dürre Äste, um diese in schallerregende Schwingungen zu versetzen. vernehmen wir einerseits vorwiegend reine tonliche Gebilde, anderseits unklare Geräusche; aber selbst dort, wo wir von Tönen sprechen, sind diese oft mehr oder weniger getrübt durch lautliche Beimischungen, die sogar recht stark hervortreten können. 1)

Ehe wir nun auf die verschiedenen Methoden eingehen, die dazu dienen, die Vogelstimmen festzuhalten und darzustellen, müssen ein paar andre Fragen beantwortet werden. Die erste Frage lautet: Ist's denn wirklich notwendig, die Vogelstimmen aufzuzeichnen? — Die Antwort darauf kann nur ein bestimmtes "Ja" sein. Zwei Hauptgründe sind's.

¹⁾ Siehe weiter unten Seite 73 u. f.

die dafür sprechen. Einmal verlangt es unser natur wissenschaftliches Gewissen oder sagen wir - die wissenschaftliche Gründlichkeit, dass wenn wir einen Vogel nicht als totes Museumsobjekt, sondern als Glied der unendlich vielgestaltigen lebenden Natur schildern wollen, wir die Darstellung des Gesangs keinesfalls unberücksichtigt lassen dürfen. Der Fehler, den man früher regelmäßig und leider jetzt noch hier und da mit der Weglassung dieser Seite des Vogellebens begangen hat oder begeht, ist wohl ebensogrofs, als wenn man bei einer Schilderung der Vögel ihre Färbung außer Betracht lassen wollte; wir müssen uns das einmal ehrlich eingestehen. Vor allem aber heute, wo die Biologie, welche die allgemeinen Erscheinungen und Äußerungen des Lebens zum Gegenstand hat, mit Recht dieselbe Wichtigkeit und Bedeutung hat wie die Kenntnis vom anatomischen Bau der Tiere, da muss die Stimme, die ja mit dem Innen- bezw. mit dem Geschlechtsleben der Vögel in so inniger Wechselbeziehung steht, ganz besonders in den Vordergrund treten. Nach der psychischen Seite ist der Gesang, im weitesten Sinne des Wortes genommen, schon reichlich durchforscht worden 1), weniger dagegen nach der realen, rein äußerlichen Seite, die aber - besonders wenn wir die einzelnen Arten ins Auge fassen - erst recht betont werden muss, hat sich doch ergeben, dass jeder Vogel seine ganz eigne Gesangsweise hat, die artunterscheidend ist und zwar manchmal in viel höherem und leichter erkennbarem Masse, als Färbung und sonstige äußere Eigenschaften; es sei z. B. nur auf die beiden Baumläufer- und die zwei Goldhähnchenarten hingewisen.2)

Der zweite Grund, der zur Darstellung der Vogelstimmen drängt, ist das Bedürfnis weitester Kreise, die Vögel näher kennen zu lernen, und dies nicht so sehr wegen ihrer äußeren sichtbaren Eigenschaften - denn diese vermögen oft nur in geringem Grade das Interesse des Volkes zu wecken -, als vielmehr eben wegen des so außerordentlich vielseitigen und fesselnden Gesanges, der meist allein die Sinne der Menschen auf die Vögel lenkt. Der Gesang ist eben Ausdruck, ist Sprache und zwar Innen- nicht Verstandessprache, und solche findet in den Menschenherzen, vor allem in den Herzen des deutschen Volkes, einen kräftigen Widerhall, ganz abgesehen von den rein musikalischen Reizen, die so vielen Vogelgesängen zu eigen sind. Dazu kommt, dass die Stimme die verschiedenen Vögel auch insofern am leichtesten erkennen lässt, als der Schall noch an unser Ohr dringt, wenn das Auge bei Feststellung der singenden Art ausgeschlossen ist, was ja nur zu oft vorkommt. Wie häufig

¹⁾ Vergl. u. a.: B. Hoffmann, "Kunst und Vogelgesang", Leipzig, Quelle u. Meyer.

²⁾ Vergl. u. a.: B. Hoffmann, Beitrag zur Kenntnis von Certhia familiaris L., Ornith. Monatsschrift XLI, No. 2, S. 82 u. f., und B. Hoffmann, "Zum Gesang der beiden Goldhähnchen", l. c. XXXXI, No. 8, S. 278 u. f.

werden die Vögel durch das Laubdach der Bäume, durch hohes Gras, durch wogendes Getreide, durch Fels und Hügel, durch neblige Luft u. s. w. unsern Augen entrückt, während der Gesang

noch deutlich zu vernehmen ist!

Hiernach werden wir uns bei der Beurteilung der bisherigen Aufzeichnungsmethoden die Frage vorlegen müssen: In wie weit die nen die Aufzeichnungen dem wissenschaftlichen Interesse, d. h. sind sie unbedingt genau, stimmen sie mit der Wirklichkeit in befriedigender Weise überein, bieten sie die Grundlage für weitere Forschungen, für ergebnisreiche Vergleiche u. s. w.? Anderseits müssen wir darüber entscheiden, ob die Aufzeichnungen derart sind, daß mit ihrer Hilfe der Laie die Vogelstimmen draußen in der Natur gut wieder zu erkennen und die verhörte Art leicht und sicher festzustellen vermag.

Aber noch eine andre Frage müssen wir der Erörterung unseres eigentlichen Themas vorausschicken, nämlich die Frage: Um was handelt es sich genau genommen bei der Aufzeichnung der Vogelstimmen, was kommt

dabei alles in Betracht?

Nun, im wesentlichen alles das, was bei jeder Musik ins Auge gefast werden mus, demnach folgende Tatsachen: Die sog. a bsolute Höhe jedes Tons, die relative Höhe beim Vergleich der Töne unter einander, d. h. der Verlauf des Liedchens nach oben oder unten oder kurz gesagt die Melodie; ferner die Rhythmik, das ist das Verhältnis der Länge der Töne zu einander, die Metrik, welche auf der mehr oder weniger regelrechten Betonung einzelner und der schwächeren Betonung andrer Töne beruht und mit einer entsprechenden Rhythmik zur taktmäsigen Gliederung des Gesanges führt; die Dynamik, die in der allgemeinen Tonstärke — z. B. piano oder forte — oder im An- und Abschwellen einzelner Töne oder ganzer Tonketten zum Ausdruck kommt; schließlich die Phrasierung, bei der es sich in der Hauptsache um eine Gliederung des Liedchens, oder — wie wir in unsrer Kunst sagen — des ganzen musikalischen Gedankens handelt.

Man könnte wohl Zweifel darüber hegen, ob alle diese Gesichtspunkte in der Vogelmusik tatsächlich Anwendung finden und deshalb eine Berücksichtigung beim Aufzeichnen der Vogelstimmen erheischen. Ein paar Beispiele mögen diese Zweifel zerstreuen. Die absolute Höhe der Vogelstimmen spielt in der Kunst der Vögel und insbesondere auch als Artkennzeichen eine viel größere Rolle, als man gewöhnlich glaubt. Man vergegenwärtige sich, daß die gesammte Vogelmusik das Tongebiet vom großen E:



bis zur siebengestrichenen Oktave, z. B.



umfast. Das große E bringt z. B. der Emu in seiner eigenartigen Weise in Form eines kurzen Trommelns hervor, dessen Entstehung wohl noch nicht aufgeklärt ist, das aber die Besucher unsrer zoologischen Gärten umsomehr in Staunen versetzt, als der Emu während des Trommelns gewöhnlich gleichgültig umherspaziert und den Schnabel dabei geschlossen hält. In der 7-gestrichenen Oktave dagegen liegen die höchsten Töne der Goldhähnchen (nach Schmitt und Stadler). Die meisten Töne unsrer Singvögel gehören freilich dem enger umgrenzten Gebiet der 4- und 5-gestrichenen Oktave an, so z. B. der Finkenschlag und die Liedchen der Laubvögel, während die Gesänge der Zippe die letzten Töne der dritten und die ersten Töne der vierten Oktave umfassen. Wie sehr die absolute Tonhöhe für die Charakterisierung und Bestimmung eines Vogels herangezogen werden kann, sehen wir z. B. bei den Krähen. Die Saatkrähe lässt ihr breit gezogenes gahk vorwiegend in der Tonlage f-d erklingen, die Rabenkrähen dagegen - und ihnen schließen sich die Nebelkrähen an beginnen ihren kürzeren Ruf arrk meist mit dem höheren g oder gis, oft sogar mit a. Der große Buntspecht ruft vorwiegend zwischen eis und dis, der kleine gewöhnlich in e, der Turmfalk dagegen etwas tiefer zwischen a und c. Ebenso sind die Tonlagen der Kohl- und der Tannenmeise etwas verschieden, d. h. ungefähr um eine kleine Terz oder Sekunde, wobei die Tannenmeise die höhere Stimme hat. Daraus ergibt sich, daß wenn auch nicht für alle, so doch für viele Vögel die Feststellung und Angabe der absoluten Tonhöhe sehr wichtig ist.

Die relative Tonhöhe, d. h. - wie schon erwähnt - der Höhenunterschied der verschiedenen Töne der einzelnen Vogellieder, spielt ebenfalls bei der musikalischen Kennzeichnung der Vögel eine ansehnliche Rolle. Der Ruf des Wiedehopfes besteht aus zwei oder drei Tönen, die der gleichen Tonstufe angehören.



Die Frühlingsrufe der Kohlmeise, die meist 2 bis 4 Töne umfassen, setzen sich in jedem Falle nur aus zwei verschiedenen Tonstufen zusammen, die kaum eine kleine Terz auseinander liegen:



Der Kuckuck streckt seinen meist zweitönigen Ruf zuweilen bis zur Quarte, äußerst selten sogar bis zur Quinte. Manche Amsellieder dehnen sich auf ungefähr eine Oktave aus, und der Gesang des Wiesenpiepers berührt sogar mehrere Oktaven. 1)

Während ferner bei manchen Vögeln, wie z. B. bei der eben genannten Amsel, in der Regel ein sehr bewegter Wechsel der Tonstufen wahrzunehmen ist, lassen andre, wie z. B. der Schwarzund Grünspecht längere Tonketten allmählich auf- oder absteigen. Wieder andre Vögel gehen erst nach vielen Tönen derselben Stufe zu andern Tonstufen (Intervallen) über, wie z. B. die Goldammer bei ihrem Liedchen:



Einige lassen dasselbe, meist recht reizvolle Motiv mehrere Male hinter einander hören, so z. B. der Gartenspötter und die Zippe.

Dies bringt uns gleich auf das Gebiet der Rhythmisk in der Vogelmusik. Was für herrliche, rhythmisch äußerst klare und schöne Motive läßt oft die Zippe hören! Wie leicht analysierbar liegt da alles vor uns. Wir begegnen Rhythmen, die uns leicht an die Klassiker Haydn und Mozart erinnern, während z.B. die Amsel mehr den "Modernen" zu vergleichen ist. Im Verlaufe weniger Minuten ließ eine Zippe — es war allerdings ein bevorzugter Sänger — folgende Motive hören:

¹⁾ Vergleiche Schmitt und Stadler: Die Strophe des Wiesenpiepers auf Texel (Ardea 1913, Seite 109 u. ff.).



Wie herrlich ist weiterhin die Metrik beispielsweise im Gesang der Kohlmeise ausgeprägt und wie wechselvoll kann sie in den verschiedenen Liedchen dieses munteren Sängers sein! Ganz regelmäßig führt sie hier zur taktmäßigen Gliederung des Gesangs. Der Takt beruht bekanntlich darauf, daß von einander gleich weit entfernte Zählzeiten regelmäßig betont werden; man setzt dann vor diese betonten Zählzeiten den Taktstrich, so daß

sie innerhalb des Taktes stets die erste Zählzeit bilden. Demgemäß muß man das Kohlmeisenliedchen schreiben:



Über !die Bedeutung bez. über die Verschiedenheit der Tonstärke im Vogelgesang können wir uns kurz fassen. Wie kräftigg und wie weit schallt der Ruf des Kuckucks oder des Grünspechts durch den Wald und wie zart und leise stimmen die Goldhähnchen ihren Gesang an! Wer dächte anderseits nicht selbst an die wundervollen Tonstärkeschwellungen der langgezogenen Flötentöne der Nachtigall, die - derselben Tonstufe angehörend — auch als Ganzes ein allmähliches Anschwellen (crescendo) deutlich erkennen lassen. Wie ist diese Dynamik für die in Rede stehende Nachtigallenstrophe so außerordentlich charakteristisch!

Was schließlich die Phrasierung betrifft, so spielt auch sie im Gesang der Vögel eine viel größere Rolle, als man gewöhnlich annimmt. Nur ein paar Beispiele seien angeführt. Im einfachen Liedchen des Hausbaumläufers

dsidsi dsidsiriidsi

werden die ersten zwei Töne meist gebunden (legato), die nächsten zwei mehr gestofsen (staccato), die folgenden zwei Töne aber wieder sehr gebunden vorgetragen, welche Vortragsweisen be-kanntlich durch Bogen, bez. durch Punkte dargestellt werden, die man über die betreffenden Noten setzt. Welch' entzückende Verwertung finden die genannten Vortragsweisen in den mannigfachen Liedern der Heidelerche, des Baumpiepers, ja sogar im einfachen Liedchen einer Bachstelze, das aus mehreren kurzen hervorgestossenen Tönen gleicher Stufe und einigen längeren gebundenen Tönen einer benachbarten Tonstufe besteht:



Nicht selten erfährt sogar dieselbe Tonfolge bei dem gleichen Vogel eine wechselnde Phrasierung. So ist's z. B. bei der Tannenmeise. Ihr Liedchen besteht gewöhnlich aus zwei Tonstufen. Mitte April 1916 vernahmen wir auf dem Brand in der sächsischen Schweiz das Liedchen



und nach wenigen Wiederholungen desselben klang es aus den Zweigen herab:

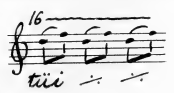


Wie klar kommt hier die verschiedene Phrasierung durch die begleitenden Silben oder - sagen wir gleich - durch den "Text" zum Ausdruck! Zu den herrlichsten Phrasierungskünstlern gehören die Amsel und das Rotkehlchen!

Es bedarf hiernach wohl keines Wortes weiter, um darzutun, daß all' die erwähnten Seiten der Musik in der Kunst der Vogel tatsächlich eine sehr wichtige Rolle spielen und bei Aufzeichnung der Vogelstimmen so weit als möglich berück-

sichtigt werden müssen.

Aber es kommt noch eins hinzu, was wir schon mehrfach in den Beispielen angedeutet haben. Selbst bei oberflächlichem Hinhören auf die stimmlichen Erzeugnisse der befiederten Sänger erkennt man, daß die Vogelstimmen nicht aus ganz reinen Tönen bestehen, sondern daß fast überall lautliche Beimengungen auftreten, die in der verschiedensten Weise aus Vokalen und Konsonanten gemischt, hier stärker, dort schwächer zu hören sind und je nach dem Vorherrschen des einen oder des andern Teils den Tönen mehr den Charakter reiner Pfeiftöne oder den von Geräuschen geben. So ruft z. B. die Spechtmeise:



Der graue Fliegenschnäpper dagegen sehr oft:

Geräuschhaft werden die Töne um so leichter, als die Konsonanten oft viel härter und rauher klingen, als in unsrer Sprache und nicht selten zu mehreren gleichzeitig ertönen. Die Lautbildungsstätten sind ja beim Vogel ganz anders gebaut als bei uns, kein Wunder, daß wir vielfach Abweichungen der Laute von den unsrigen feststellen können. Immerhin kehren wohl alle menschlichen Laute bei den Vögeln wieder, die Hellaute freilich auch in allen möglichen Übergängen und Schattierungen. Von den Konsonanten dürften b und p, d und t, f, g und einige andre überwiegen; weniger häufig sind z. B. m und n.

Diese Vogelarten ebenfalls von nicht zu unterschätzender Bedeutung: Was wäre der Kiebitzruf, wenn nicht das kiëbitt dazu ertönte, was der Kuckucksruf ohne seine lautliche Beigabe hagúg, was der eigenartig zankende Ruf der Blaumeise ohne das trrrrrrédididit u. s. w.! Haben doch die lautlichen Teile infolge ihres starken Hervortretens sogar zur Benennung dieses oder jenes Vogels geführt; wir nennen neben Kuckuck und Kiebitz noch den Uhu, die Gake. Keinesfalls sind hiernach die lautlichen Bestandteile des Gesangs belanglos. — —

Nach diesen etwas breit gewordenen, aber kaum zu kürzenden Ausführungen wollen wir zu den verschiedenen Methoden der Darstellung der Vogelstimmen und zur Beantwortung der Frage übergehen, inwieweit diese Methoden unter Berücksichtigung der eben dargelegten Gesichtspunkte den an sie zu stellenden und von uns auf Seite 68, Zeile 5 u. f. entwickelten Forderungen gerecht geworden sind. Wir beschränken uns dabei auf die hauptsächlichsten Methoden und ihre Vertreter. bezw. auf die großen Schritte, die in unsrer Frage im Laufe der Zeit getan worden sind. In Betracht zu ziehen sind da vor allem Kircher, der ums Jahr 1650 wohl zum ersten Male Vogelstimmen aufgeschrieben und veröffentlicht hat, dann Friedr. Naumann, dessen Haupttätigkeit in die Anfangszeit des 19. Jahrhunderts fällt; 1894 (bezw. schon 1892 in einem Leipziger Realschulprogramm) kam A. Voigt mit seiner Methode heraus. Kurz darauf dachte man wohl auch daran, den Phonograph beim Aufzeichnen und Festhalten der Vogelstimmen zu Hilfe zu nehmen. Noch später ersann man die Methode, Schallschwingungen auf einen Spiegel zu übertragen und mit seiner Hilfe auf einem Film festzuhalten. Man könnte dies die optische Methode nennen. m Jahre 1914 endlich traten Schmitt und Stadler in Lohr

a. Rh. mit einer Methode hervor, die in ihren Grundzügen zwar nicht neu ist, aber doch so wesentliche Neuerungen aufweist,

daß wir sie als besondre Methode aufführen wollen.

Es erscheint sehr interessant, daß Kircher als der erste, der auf dem fraglichen Gebiete tätig war, die Aufgabe der Idee und zum Teil der Ausführung nach richtig gelöst hat. Er gibt nämlich in seinem lateinisch geschriebenen Werke Musurgia universalis einige Vogelstimmen wie z. B. die des Hahns, der Henne, des Kuckucks und der Wachtel durch Noten und darunter gesetzte Lautbilder wieder. Und er hat dabei schon recht gut gehört. Den Kuckucksruf schreibt er z. B. als Terz e-c auf und setzt ihn auch auf die richtige Stufe, nämlich in die zweigestrichene Oktave



Bei andern Aufzeichnungen trifft Kircher dagegen mehr oder weniger daneben, wie das wohl kaum anders zu erwarten ist. Vereinzelte Naturforscher — z. B. Lescuyer in seinem Werke Les chants des oiseaux — sind Kircher später gefolgt, ohne die Methode in irgend welcher nennenswerten Weise zu verändern bezw. zu verbessern. Auf alle Fälle ist aber mit der Kircherschen Methode der Weg vorgezeichnet, auf dem weiter gegangen werden mußte, wenn man ans richtige Ziel gelangen wollte. Doch wurde der Weg zunächst wieder verlassen.

Friedrich Naumann, von Haus aus Landwirt, war jedenfalls wenig oder gar nicht musikalisch veranlagt. Er hielt sich dementsprechend in seinen Aufzeichnungen der Vogelstimmen nur an den lautlichen Teil derselben, indem er sie lediglich durch Buchstaben und Silben darstellte.

Bei der außerordentlichen Vielseitigkeit Naumanns lag ihm das Gebiet des Vogelgesangs wohl am fernsten. Vielleicht war er sich auch der Schwierigkeit und Unvollkommenheit seiner Darstellungsmethode bewußt. Deshalb beschränkte er seine Wiedergaben der Vogelstimmen meist auf die einfachen Lockund sonstigen Rufe. Den eigentlichen Gesang schildert er mehr im allgemeinen, oft vom Standpunkt des empfindenden Gemütsmenschen aus; er weist auf seinen Charakter und seine Gliederung hin, und nur dort, wo der lautliche Teil des Gesanges stärker hervortritt, wo er etwas Typisches, leicht Erkenn- und Faßbares an sich hat, gibt ihn Naumann wieder, so z. B. beim Pirol, beim Goldammer, bei den Spechten u. s. w. Vom Baumpieper erwähnt er im besonderen nur, daß sein Gesang mit "einem sanft ersterbenden Zia zia zia" abschließt. Ganz allgemein d. h. ohne

Lautbilder, bespricht Naumann dagegen beispielsweise die Gesänge der Bachstelzen, des Hänflings, des Stieglitz, des Gartenspötters, des Rot-, des Braun- und des Schwarzkehlchens u. s. w. Jedenfalls hat Naumann selbst gefühlt, dass viele Vogelgesänge lautlich kaum wiedergegeben werden können und das eine zu weit gehende Anwendung seiner Methode eher verwirrend statt aufklärend wirkt. 1)

Die Nachfolger Naumanns sind ihm leider in seiner weisen Beschränkung nicht gefolgt, sondern haben versucht, auch manchen oft recht ausgedehnten Gesang allein durch seinen lautlichen Teil zu kennzeichnen. Noch heute hat diese Methode zahlreiche Anhänger; und doch muß dieser Methode vor allem ein wissenschaftlicher Wert abgesprochen werden, da sie zu einseitig ist, indem sie nur einen oft recht winzigen Bruchteil des Gesanges zum Ausgangspunkt nimmt. Es fallen bei der Naumannschen Methode nicht nur die Töne an sich, sondern auch der allgemeine melodische Verlauf, sowie Rhythmus u. s. w. weg, was der Methode entschieden den Stempel großer Lückenhaftigkeit aufdrückt. Dazu kommt, daß die Laute in vielen Gesängen oft außerordentlich zurücktreten und mithin hier und da mehr auf dem Wege des Ratens und Vermutens herauszuhören sind als auf grund unbedingt sicherer Erfahrung und Beobachtung. Ferner darf nicht unerwähnt bleiben, dass manche Laute viel weiter dringen als andre, so daß man unter Umständen in verschiedenen Entfernungen ganz verschiedene Lautbilder erhält und verschiedene Beobachter, die denselben Vogel verhören, von einander stark abweichende Aufzeichnungen machen, was freilich auch mit der verschiedenen Befähigung für derartige Beobachtungen und mit dem Umstande zusammenhängen mag, dass oft mehrere Laute gleichzeitig von der kleinen Vogelkehle hervorgebracht werden. 2)

Aus den zuletzt angeführten Gründen müssen wir die Naumannsche Methode, sofern sie sich nicht auf die lautlich leichter zu kennzeichnenden Arten beschränkt, leider auch für die Zwecke der Volksbelehrung als ungenügend bezeichnen; keinesfalls kann sie hier die nötigen Forderungen befriedigen. Es sei mir gestattet, als Beleg für meine ablehnende Stellungnahme ein frei herausgegriffenes Beispiel anzuführen. Da heist

¹) Dass Naumann an ein paar Stellen seines großen Werkes "Naturgeschichte der Vögel Deutschlands" Notenbeispiele bringt — aber keine selbst aufgezeichneten, sondern die von Lescuyer — soll nicht unerwähnt bleiben.

²⁾ Wie verschieden die lautlichen Aufzeichnungen selbst sehr einfacher Gesänge sind, sei nur durch ein Beispiel dargelegt. Naumann schreibt den Gesang des Wendehalses weid weid weid weid weid weid. Chernel will dagegen denselben Gesang ausdrücken mit den Silben ksü, xü, xüj, xüj, xüj, xi, xi, xi, xü, xü, xü, xü, xüj (!). Möchte man hier nicht vermuten, daß man es mit zwei ganz verschiedenen Vogelarten zu tun hat? —

es in Friderich's "Naturgeschichte der deutschen Vögel" auf Seite 220: "Ihre Lockstimme klingt dei dei tschei und dann hört man noch ein schwach zwitscherndes tertetttettettettett! Ihr Gesang hat einen muntern Charakter; er besteht aus einer Menge zwitschernder Töne, an die sie eine Schlussstrophe anfügen, die wie dilledilledää lautet." Wir möchten denjenigen unbefangenen und unerfahrenen Naturfreund sehen, der die Vogelwelt näher kennen lernen möchte und mit vorstehenden Angaben ausgerüstet hinauszieht, um bald darauf aus den vielen befiederten Sängern den Erlenzeisig herauszufinden!

Wir machen weiter nochmals darauf aufmerksam, dass das lautliche Element in vielen Vogelstimmen derart zurücktritt, daß es überhaupt gar nicht oder nur unter großen Schwierigkeiten herausgehört oder mühsam hineingedeutet werden kann. Immerhin soll nicht geleugnet werden, daß die Naumannsche Methode dann und wann - falls eben die Laute stark hervortreten - den Ruf oder Gesang und damit den betreffenden Vogel selbst recht gut kennzeichnen kann. Die schon erwähnten und noch manche andern Nachahmungen der Laute bei der onomatopoetischen Namenbildung für Vögel weisen ja genügend darauf hin. Unter allen Umständen jedoch bedürfen die Aufzeichnungen der Vogellaute durch Naumann und seine Nachfolger einer sorgfältigen Nachprüfung von möglichst verschiedenen, recht gewissenhaft arbeiten-

den, feinhörigen Seiten.

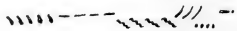
Wir kommen hiernach zur Besprechung der Methode A. Voigts. Er wendet sich mehr der tonlichen Seite des Gesanges zu und braucht zur Darstellung derselben in erster Linie verschiedene Zeichen, die er nicht in Notenlinien setzt. Kurz angeschlagene Töne stellt er mit Punkten, lang gezogene mit geraden Strichen dar, und wenn sie vibrieren, mit Zackenlinien. Die gezogenen Töne im Gesange des Zeisigs, des Steinschmätzers u. s. w. veranschaulicht Voigt durch zwei wagerechte Striche =, ein vielleicht nicht sehr glücklich gewähltes Zeichen, da es leicht mit dem Gleichheitszeichen verwechselt werden kann und umgekehrt (Vergl. Voigt, "Exkursionsbuch zum Studium der Vogelstimmen", 6. Aufl., Seite 125, Zeile 2). Auf- und abwärts gerichtete Striche bedeuten, dass ein Ton zu einem andern hinübergezogen wird. Mit Recht vermeidet Voigt die Bezeichnung "Triller"; der in einem raschen, andauernden Wechsel zweier nahe bei einander gelegenen Tonstufen besteht; ein solcher kommt in der Vogelmusik kaum vor. Vielmehr vernimmt man hier gelegentlich nur eine Folge vor sehr rasch hinter einander angeschlagenen Tönen einer Stufe. Am geeignetsten erscheint uns hierfür die Bezeichnung "Roller", der in der Tat — wie z. B. beim Kanarienvogel - in einem sehr raschen Anschlag desselben Tones besteht. Voigt selbst gebraucht diese Bezeichnung z. B. beim Gesang des Zaunkönigs. Ob der Anschlag der einzelnen Töne härter oder weicher ist, tut an sich wohl nichts zur Sache. In den betreffenden Fällen könnte man ihn schnarrend, knarrend, sirrend u. s. w. nennen (Vergl. Voigt l. c., Seite 24).

Der Notenschrift bedient sich Voigt — nach seiner eigenen Aussage — meist nur zur Darstellung eines Beispiels als Erläuterung eines Schemas. Im übrigen lehnt er die Notenschrift deshalb ab, weil die Tonschritte der Vögel oft viel kleiner sind als in unsrer Tonsprache und die Noten dann die Strophe bis zur Unkenntlichkeit entstellen würden. 1)

Beleuchten wir nun die Voigtsche Methode zunächst im allgemeinen. Es soll nicht geleugnet werden, dass ein Schema von einer Sache und selbst von einem Gesange ein charakteristisches Bild geben kann; freilich fällt dabei oft dieses oder jenes unter Umständen sehr wichtige Moment weg. So geben die Voigtschen Schemata, auch wenn die einzelnen Zeichen etwas verschieden hoch gesetzt werden, keinen genügenden Aufschluß über die absolute und relative Höhe der Töne, vielmehr müssen diese erst durch beigefügte Notenbeispiele oder textliche Erläuterungen klar dargelegt werden. Voigt schreibt sogar gelegentlich alle Zeichen in dieselbe wagrechte Linie, trotzdem recht beachtliche Höhenunterschiede der Töne vorhanden sind; wir erinnern z. B. an die Aufzeichnung des Gesangs vom Baumpieper (l. c. Seite 112). Doch kann dies leicht abgeändert werden. Wichtiger erscheint uns, daß Voigt für die doch sehr verschiedenen Längen der Töne eigentlich nur zwei Zeichen - Striche und Punkte - hat, was die Darstellung der tatsächlichen Verhältnisse trotz eines kleinen Auswegs Voigts natürlich sehr erschwert, umsomehr, als oft in ein und demselben Liedchen das relative Längenverhältnis der Töne sehr wechselvoll ist. Noch mehr aber muß betont werden, daß wegen des dichten Zusammenstehens der einzelnen Zeichen eine unmittelbare Verbindung derselben mit dem Lautbilde nicht möglich ist. Voigt setzt diese deshalb hinter die Zeichen oder kleidet sie in ausführlicheren Text ein.

Beurteilen wir hiernach die Voigtsche Methode unter den Gesichtspunkten, die wir früher (Seite 68) entwickelt haben, so ist klar, daß sie infolge des von ihr eingeschlagenen abgekürzten Verfahrens in erster Linie für Einführung weiterer Kreise in das Gebiet der Vogelmusik geeignet ist. In der Tat verfolgt Voigt selbst mit seiner Methode bezw. mit seinem Buche vor allem den Zweck, Vogelfreunden und Laien ein Werk in die Hand zu geben, das ihnen das Bestimmen und Auffinden der verschiedenen Vögel draußen in der Natur ermöglicht. Und da spricht der Erfolg

¹) Als Beispiel der Voigt'schen Methode geben wir nachstehend die Darstellung des Gesangs vom Wasserschmätzer (Cinclus aquaticus Behst.) wieder:



vom Buche Voigts eine sehr deutliche Sprache, obwohl bekannt sein dürfte, daß manches andre, weniger ernst und gründlich verfaste Buch, das aber ähnliche Ziele verfolgt, sich ebenfalls eines guten Absatzes rühmen kann; das Verlangen weiter Kreise nach der einschlägigen Literatur ist eben sehr groß. Sicher ist, daß die sogen. Schemata Voigts vor allem denen sehr willkommen sind, die keinerlei Notenkenntnisse besitzen, wiewohl die letzteren in dem notwendigen, bescheidensten Umfange zu erwerben, kaum mehr Schwierigkeiten bieten dürfte als das völlige Vertrautwerden mit Voigts Zeichen. Sehr wünschenswert aber dünkt uns, daß Voigt seine Methode auch auf die verhältnismäßig recht zahlreichen Fälle ausdehnt, wo er sich nur der mitten im Text stehenden Naumannschen Zeichen und der dazu nötigen Umschreibungen bedient, die seinem abgekürzten Verfahren doch geradezu diametral gegenüber stehen. Da Voigt an andern Stellen nur Notenbilder gibt, wie z. B. bei der Amsel, so kommen in seinem Buche drei verschiedene Methoden und eine kombinierte in Anwendung, was nach den Aussagen mancher Vogelfreunde, denen ich Voigts Exkursionsbuch angelegentlich empfohlen habe, die Handhabung des Buches und den erwünschten raschen Erfolg bei seiner Verwertung manchmal etwas erschwert.

Für wissenschaftliche vergleichende Zwecke bezw. Studien reicht Voigts Methode ebenfalls in vielen Fällen aus; man kann durch sie z. B. ganz gut die Unterschiede im Aufbau der Sangesweisen verschiedener Vögel sichtbar machen: wir verweisen u. a. auf Voigts Darstellung der Lieder unsrer beiden Certhia - Arten (l. c. Seite 107). Anderseits folgt aus früher Gesagtem, dass rein musikalische Fragen, die in der Kunst unsrer befiederten Sänger doch eine nicht unbeachtliche Rolle spielen und oft für die systematische Stellung eines Vogels bezw. für die Artunterscheidung wertvoll sind, mit Hilfe der einfachen Voigtschen Zeichen und Darstellungen nicht gelöst werden können. So manches Moment, obenan, wie schon erwähnt, der lautliche Bestandteil des Gesangs, läst sich eben nicht mit den Voigtschen Zeichen verbinden. Wir glauben in der Annahme nicht fehl zu greifen, daß Voigt nach der angedeuteten Richtung hin seine Ziele selbst nicht sehr

weit gesteckt hat. -

Die phonographische Methode, wie wir die nächste Methode kurz nennen wollen, besteht in der Aufzeichnung der Vogelstimmen mittels einer durch die letzteren in Schwingung versetzten Membran und eines feinen Stifts auf eine empfindliche Walze oder Platte. Der Hauptvorzug dieser Methode beruht darauf, daß wir durch sie Töne und Laute in herrlichster Verschmelzung ohne unsre oft recht schwere Mitarbeit und Anstrengung festhalten können, dass jeder beliebige Ton und jedes beliebige Schwingungsverhältnis verschiedener Töne aufgezeichnet wird und daß jeder Rhythmus mit vollster Schärfe zur Darstellung kommt, kurz - dass durch diese Methode wohl allen Forderungen, die

wir oben gestellt haben, in befriedigendster Weise genüge geleistet wird. Überdies vermag der Apparat uns jederzeit den Gesang wieder vorzuführen. Wir können demnach die Vogelstimmen daheim studieren und sorgfältig mit einander vergleichen. Denken wir uns weiter, daß während der Wiedergabe des Gesangs durch den Phonograph gleichzeitig ein Kinematograph die Umgebung, die Haltung des Körpers, die Bewegungen des Schnäbelchens, die Vibrationen des Kehlkopfs, vielleicht gar den während des Singens erfolgenden Balzflug des betreffenden Vogels vor Augen führt, so ist damit eigentlich der Höhepunkt der Darstellung des Vogelgesangs erreicht und zwar sowohl für wissenschaftliche Zwecke

als auch für den Dienst für die Allgemeinheit. Leider bleibt die Wirklichkeit noch sehr hinter diesem Bilde zurück. Es liegt dies weniger an der Methode selbst, als an manchen Nebenumständen. Zwar haben wir schon sehr herrliche Aufnahmen z. B. vom Gesang der Nachtigall, des Kanarienvogels u. s. w. gehört, aber anderseits sind viele Vogelstimmen so wenig kräftig, oder der Vogel hält sich in so großer Entfernung, daß bei Aufnahmen draußen in der freien Natur - und um solche kann es sich im Ernstfalle doch nur handeln - der Apparat einfach versagt. Dazu kommen nur zu häufig störende Nebengeräusche, die der Apparat getreulich aufnimmt, während unsre umsomehr auf das eine Ziel gerichtete Aufmerksamkeit sie immerhin etwas auszuschallen vermag. Die eignen Geräusche eines Phonographen oder eines Grammophons dürften besonders bei Wiedergabe von zarten Gesängen sehr störend wirken. Trotzdem kann diese Methode, falls sie noch diese oder jene Vervollkommnung erfährt, sowohl für wissenschaftliche, als auch für allgemein belehrende Zwecke z. B. bei Vorträgen und im Unterricht, noch größere Bedeutung erlangen als bisher.

Weniger gilt dies nach unsrer Meinung von der sog. optischen Methode, die genau wie die phonographische als eine rein objektive bezeichnet werden kann, sofern beim Erfassen, Übertrag und Aufzeichnen der Vogelstimmen unsre Mitarbeit völlig ausgeschaltet ist. Bei der optischen Methode stoßen die zu beobachtenden bezw. aufzunehmenden Schallschwingungen auf einen Spiegel, der in eine Art Mitschwingung gerät. Dabei wirft der Spiegel ein Lichtbündel auf einen rasch vorübergeführten Filmstreifen, so daß beim Entwickeln auf diesem eine Kurve bezw. eine feine Wellenlinie erscheint, an der wir dann den sichtbar gewordenen Schall in all' seinen Einzelheiten aufs genaueste untersuchen können. Damit die einzelnen Schwingungen halbwegs deutlich unterscheidbar sind, muß der Film sehr rasch vorüberziehen. Nach Schmitt und Stadler gehören zu einem Worte, das leider nicht angegeben wird, nicht weniger als 3 m Film.

So fein nun diese Methode ausgedacht ist, so ist sie doch viel zu umständlich und zu kostspielig. Aufnahmen in der freien Natur und bei Tage sind aus leicht erklärlichen Gründen wohl kaum ausführbar. Das Wichtigste aber ist, daß die Ergebnisse solcher Aufnahmen viel zu sehr ins einzelne gehen, so daß ein Vergleichen der Bilder außerordentlich schwierig und zeitraubend wäre. Es kommen, — selbst wenn es uns gelingt, alle die vielen Einzelheiten der Kurven immer richtig zu deuten — wohl mehr physikalisch-akustische und allgemein phonetische Sonderfragen in Betracht, als allgemein naturgeschichtliche bezw. musikalische Interessen. Die in Frage kommenden weiteren Kreise würden erst recht wenig praktischen Gewinn von solchen optischen Aufnahmen haben. Freilich ist auch hier noch nicht aller Tage Abend. Gelingt es, die Kurven wieder in tönende Musik umzuwandeln, so haben wir doch vielleicht "Zukunftsmusik" vor uns.

Hiernach bleibt uns nur noch die letzte der als subjektiv bezeichnenden Methoden, die von Schmitt und Stadler in Lohr a. M. zu besprechen übrig, welche Forscher seit wenigen Jahren auf dem Gebiete der Vogelstimmen arbeiten und ihre Ansichten in einer kleinen Abhandlung "Studien über Vogelstimmen nach neuen Gesichtspunkten", Ardea 1914, niedergelegt haben. Feinhöriger Musiker und Ornithologe haben sich vereinigt, um gemeinsam die großen Schwierigkeiten der Untersuchungen zu überwinden. Im großen und ganzen ist ihre Methode freilich schon alt. Es ist nämlich die bereits von Kircher (vergl. weiter oben Seite 75 u. f.) und schon vor Schmitt und Stadler von uns und in vereinzelten Fällen von Voigt gebrauchte Methode der gemeinsamen Darstellung von Ton und Laut durch Noten und Silben, wobei der lautliche Bestandteil des Liedchens unter die betreffenden Noten gesetzt wird. Nur haben die beiden Herren die Methode weiter ausgebaut. Sie betonen mit Recht, daß unsre gebräuchlichen und allbekannten musikalischen Zeichen fast vollständig für das Aufschreiben von Vogelstimmen genügen, selbst sogar für Geräusche. Über gebundene Töne setzen sie den bekannten flachen Bogen, über kurz abgestossene Töne den kleinen Punkt, während die Buchstaben p, pp, f, ff (Abkürzungen von piano, pianissimo, forte, fortissimo) schwache oder kräftige Töne bezeichnen. Was die Tonhöhe betrifft, so schreiben die beiden Forscher das, was wir nachpfeifen können und was halbwegs an unser Tonsystem erinnert, in unser Fünfliniensystem. Im übrigen aber sind sie sich der Tatsache bewußt, dass höhere Töne äußerst schwer genau bestimmbar sind und daß sie nicht mit unsern Intervallen zusammenfallen. Hier verzichten Schmitt und Stadler auf naturgetreue Aufzeichnung der vernommenen Töne in unser Liniensystem und geben als Richtlinien für die Höhe der Töne die in Frage kommenden berührten oder benachbarten c durch wagerechte Linien an, um die herum oder zwischen die sie die Noten höher oder tiefer einsetzen, je nachdem die betreffenden Töne ober- oder unterhalb der einen c-Linie oder mehr dem unteren oder dem oberen der beiden c genähert sind. Die Linien tragen natürlich die entsprechende Bezeichnung, z. B. c.

und c5, oder bei weiterem Spielraum der Vogelmelodie c4 und c6

u. s. w. (Vergl. auch S. 84 das obere Notenbeispiel.)

Die verschiedenen Längen der Töne geben die beiden Forscher einfach durch die verschiedenen Wertbezeichnungen unsrer Notenschrift wieder. In der Tat sind die Töne in der Vogelmusik sehr verschieden lang, wir erinnern nur an die so langen Schnurrtöne der Nachtschwalbe und an die sehr kurzen Töne im Liedchen der Blaumeise oder des Waldbaumläufers. Unsre Notenschrift bietet uns da die sog. Halben-, Viertel-, Achtel-, Sechzehntel- und unter Umständen sogar noch die Zweiunddreißigstel-Noten, von denen wir jede Größe nicht nur in zwei, sondern auch in drei oder fünf Unterwerte (Triolen oder Quintolen) einteilen oder durch einen hinter den Notenkopf gesetzten Punkt um die Hälfte ihres Wertes verlängern können.

Nur drei neue Zeichen führen Schmitt und Stadler ein: Unreine Töne werden mit schräg durchschnittenem Notenkopf dargestellt, Geräusche mit doppelt, d. h. kreuzweise durchstrichenen Köpfen, während Roller, statt wie bei Voigt durch enge Punktketten, als einzelne Noten geschrieben werden, an deren Kopf eine Wellenlinie angehängt wird; ihre Richtung gibt an, ob derselbe Ton während des Rollens beibehalten wird, oder ob er sich

hebt oder senkt.

Überblicken wir hiernach die ganze Methode, so erscheint sie in der Tat bestimmt zu sein, alle Wünsche zu erfüllen, die wir betreffs einer wissenschaftlich genauen, der Wirklichkeit möglichst nahe kommenden Aufzeichnung von Vogelstimmen hegen, können wir doch auf diese Weise absolute und relative Tonhöhe. Melodie, Rhythmus, Tonstärke und Phrasierung in einem kaum zu übertreffenden Grade zum Ausdruck bringen und dies noch dazu in einer Schrift, die heutzutage den meisten mehr oder weniger verständlich ist oder mit einigem guten Willen leicht verständlich werden kann. Auf alle Fälle sind die Notenbilder der Vogelgesänge viel klarer und mehrsagender als die Lautbilder. Die Unterschiede der verschiedenen Gesänge treten deutlicher hervor, weil wir mit dem Notenbild mehrere Momente des Gesangs gleichzeitig zum Ausdruck bringen, und so lassen sie infolgedessen draußen in der Natur einen Vogel leichter an seiner Stimme erkennen, als es - von einigen Ausnahmen abgesehen - die Lautbilder zu erzielen vermögen. Verbinden wir nun gar Noten- und Lautbilder zu einem Gesamtbilde - auch Schmitt und Stadler schreiben in ihren "Studien": "Unter das Notenbild setzen wir. wenn möglich, den phonetischen-lautlichen-Eindruck" - so erhalten wir Wiedergaben der Vogelgesänge, die selbst die höchsten Ansprüche befriedigen müssen und die insbesondere zu einem Vergleich der verschiedenen Vogellieder aufs beste geeignet sind.

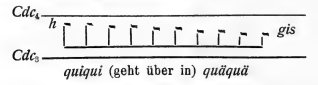
Allerdings scheint es uns, als ob noch nicht alle Vorbedingungen für das Erreichen der eben angegebenen Ziele erfüllt wären; deshalb möchten wir uns noch ein paar Bemerkungen bezw. Wünsche auszusprechen erlauben. So scheint es uns u. a. nötig, noch ein weiteres Zeichen einzuführen und zwar für eine verhältnismäßig häufige Art von Tonverbindungen, die wir auf dem Klavier nicht ausüben, wohl aber auf der Violine durch Fortschieben des Fingers auf einer Saite gut nachahmen können; es ist das sog. Glissando oder Gleiten der Töne, wie es z. B. der Grünling so prächtig hören läßt, wenn er sein langgestrecktes füjied hinaufzieht! Es ist dies etwas ganz andres wie das Legato oder das Binden der Töne, wobei jeder Ton voll ausklingt und nur ohne abzusetzen mit dem andern verbunden wird. Wir drücken das Legato bekanntlich durch einen Bogen aus, den wir über die betr. Noten setzen. Beim Glissando geht der Ton allmählich in den andern über. Deshalb erlaube ich mir den Vorschlag, die Notenköpfe der beiden Endtöne durch eine Linie zu verbinden, deren Verlauf sogar andeuten könnte, wie das Glissando erfolgt. So wäre z. B. der erwähnte Ruf des Grünlings zu schreiben: 1)



Die zweite Bemerkung und der daraus sich ergebende Wunsch bezieht sich nicht auf die Methode selbst, sondern auf ihre Ausführung. Die verschiedenen Darstellungen von Vogelstimmen durch Schmitt und Stadler zeigen auf den ersten Blick, daß sie die oben erwähnten c = Linien recht verschieden weit auseinander rücken. In der Abhandlung "Studien über Vogelstimmen nach neuen Gesichtspunkten" wechselt der Abstand benachbarter c = Linien von 1,2 cm über 1,5 und 1,9 cm bis zu 2 cm. Bei der Darstellung der klassischen Strophe des Wiesenpiepers (Ardea 1913, Seite 110) beträgt der Abstand sogar 2,2 cm. Das ist aber für das Studium einzelner und für das Vergleichen verschiedener Notenbilder sehr störend. Ich möchte mir deshalb den Vorschlag gestatten, dass ein bestimmter Normal-Abstand eingeführt werde, der natürlich Ausnahmefälle nicht ganz ausschließt. Aber für gewöhnlich dürfte der Abstand von 1,2 cm für zwei benachbarte c = Linien völlig genügen. Es lassen sich innerhalb des Abstands selbst recht kleine Tondifferenzen darstellen und vor allem kann man dann auch Gesangsbilder zum Vergleich heranziehen, die wir in die gewöhnlichen, allerdings nicht zu eng gewählten Notenlinien setzen. Nimmt man anderseits den Abstand größer, so liegt eine Überschätzung des wirklichen Unterschieds der Tonhöhen nur zu nahe, und Melodien mit größeren Tonschritten werden

¹⁾ Ähnlich macht's ja schon Voigt.

dann zu weit auseinander gezerrt. Nach unserm Vorschlag wäre z.B. der in sehr kleinen Stufen absinkende Ruf des Grünspechts in folgender Weise wiederzugeben:



Die dritte Bemerkung unserseits bezieht sich auf die Darstellung der Längen der Töne. Es erscheint uns sehr wünschenswert, besonders rücksichtlich mancher mehr oder weniger breit gezogener Rufe und Töne verschiedener Vögel, die Längenbezeichnung möglichst einheitlich zu gestalten, in dem ein Einheitsmaß festgelegt wird. Wir schlagen vor, Töne, welche ungefähr ½ Sekunde dauern, durch Viertelnoten

= 1

zu bezeichnen. Alle übrigen Werte ergeben sich dann von selbst. Hört man innerhalb einer Sekunde rund 6 Töne, so wären sie als 2 Triolen ($=\frac{2}{4}$) bezw. als Sextole zu schreiben:

Im übrigen sind die Längenwerte der Vogeltöne viel zu zahlreich und die Tempi der Vogelliedchen viel zu wechselnd, als daß die Schreibweise stets sofort klar ersichtlich wäre. Wir wollen deshalb mit unserm Vorschlag nur allzu große Schwankungen im Gebrauch der Notenwerte besonders bei Aufzeichnungen durch verschiedene Forscher vermeiden.

Trotz alledem kommen wir selbstverständlicherweise auch bei dieser Methode ohne erläuternde und ergänzende Textbeifügungen nicht aus; jedenfalls aber können sie hier auf ein bescheidenes Maß beschränkt werden, wodurch die Vergleichsmöglichkeit wesentlich erhöht wird.

Was die Verwertung der Methode von Schmitt und Stadler in den erwähnten beiden Richtungen betrifft, so scheint sie uns in erster Linie bei wissenschaftlichen Beobachtungen und Untersuchungen in Betracht zu kommen. Für allgemeinere Zwecke — wobei man vor allem die Leichtigkeit des Erkennens und Auffindens eines Vogels durch seine Stimme im Auge hat — dürfte sie sich vielleicht weniger eignen, weil viele

Vogellieder bei gründlicher Wiedergabe eine viel zu breite Darstellung erfahren müßten, als daß diese praktisch leicht verwertbar wäre. Wir verweisen nur auf die Darstellung des Wiesenpiepergesangs durch Schmitt und Stadler, die in Noten ausgeführt eine Fläche von 120
cm beansprucht, und auf eine Schilderung der einfachen Rufe des Wiesenpiepers (Ardea 1915), die nicht weniger als 5 Seiten umfast. Vereinfachungen bezw. Schematisierungen sind für allgemeinere Zwecke bei zahlreichen Arten und nach verschiedenen Seiten hin unbedingt am Platze; doch dürfen sie erst nach langjähriger Erfahrung vorgenommen worden.

Leider haben Schmitt und Stadler trotz ihrer bis ins einzelne gehenden Methode und trotz ihrer Hilfsmittel nicht immer das Richtige getroffen und sind in ihrem Bestreben, selbst sehr schwierige Vogelgesänge menschlich-musikalisch anzufassen und darzustellen, hier und da wohl zu weit gegangen; ich verweise z. B. auf ihre Darstellung der Rufe des Blässhuhns ("Studien über Vogelstimmen nach neuen Gesichtspunkten", Ardea 1914, S. 41), die sich auf vier (nicht fünf) Oktaven derart verteilen sollen, daß sie immer eine Oktave auseinander liegen; der Gesang der Heckenbraunelle wird l. c. Seite 39 als aus ganz regelrechten gleichmäßigen Triolen bestehend wiedergegeben, was ich bei den ungezählten Heckenbraunellen, die ich im Laufe vieler Jahre verhört habe, nicht ein einziges Mal habe feststellen können. Der Grünspecht ruft nach Schmitt und Stadler ("Studien über Vogelstimmen" im Journ. für Ornithologie, Aprilheft 1913, Seite 389) von f. nach c., während er nach unsern Beobachtungen höchstens mit c4, meist aber mit einem noch tieferen Tone, z. B. b2, anfängt, um gewöhnlich nur eine kleine Terz oder ein noch kleineres Intervall abwärts zu gehen; u. s. w. Auf manches andre werden Schmitt und Stadler bei Durchsicht ihrer Arbeiten bezw. bei eignen fortgesetzten Studien wohl selbst aufmerksam geworden sein.

Aus all dem Gesagten aber ergibt sich, dass die gewissenhafte und genaue Beobachtung und Niederschrift von Vogelstimmen keine leichte, sondern eine oft äußerst schwere und anstrengende Aufgabe ist. Die Hauptschwierigkeit beruht vor allem in der zum Teil ungewöhnlichen Höhe der Vogeltöne, wo unser Gehör infolge des Mangels einer Schulung nicht mehr ganz sicher arbeitet. Dazu kommt, dass die Haupttöne oft durch Nebentöne oder gar Geräusche nicht wenig verdeckt werden, so daß es überhaupt

schon schwer ist, sie herauszuhören. 1)

¹⁾ Man nimmt deshalb u. a. eine kleine, möglichst hoch gestimmte Stimmgabel (a2) zu Hilfe, die man am besten an einer längeren Schnur bei sich trägt. In Verbindung hiermit kann man auch die menschlichen Pfeiftone zum Vergleich und zum Bestimmen der Höhe der Vogeltone teilweise mit heranziehen; doch beachte man dabei, dass nicht das höhere,

Noch schlimmer aber ist, daß die Vogeltöne von denjenigen unsrer Tonkunst nicht nur mehr oder weniger abweichen, sondern daß die Liedchen oder einzelne Töne so vieler Vögel manchmal etwas höher, manchmal etwas tiefer angestimmt werden und das ganze Liedchen fast fortwährend im Flusse ist, wodurch vor allem das Nachprüfen von Beobachtungen recht erschwert wird. Nur wenige Arten behalten dieselbe Höhe und denselben Verlauf ihres Liedchens nahezu unverändert bei, z. B. Wendehals, Ortolan u. s. w.

Schließlich beruhen große Schwierigkeiten der Vogelstimmen-Beobachtung und -Aufzeichnung darin, daß wir ja nicht nur auf die Töne an sich, sondern besonders auch auf den vielfach recht wechselnden Aufbau des ganzen Liedchens, auf den Rhythmus, auf die Dynamik u. s. w. sowie auch auf den lautlichen Teil achten müssen. Wie es schon im Leben sehr schwer ist, zween Herren zu dienen, so ist natürlich die Teilung der Aufmerksamkeit nach den verschiedenen angegebenen Richtungen hin erst recht kaum möglich. Hier können nur jahrelange und möglichst zahlreiche Beobachtungen ausgleichend wirken.

Über all dem aber steht die nicht wegzuleugnende Tatsache: Je länger und eingehender man sich mit der Vogelstimmenbeobachtung beschäftigt, desto mehr und desto herrlichere Freuden erlebt man daran, und um so weniger läßt einen diese Arbeit

wieder los!

sondern das tiefere der beiden von uns leicht zu pfeifenden a dem Tone a $_2$ entspricht. Ein Irrtum nach dieser Seite hat früher den Verfasser dieser Abhandlung die Lage der Vogelstimmen zu tief einschätzen lassen. Neuerdings empfehlen Schmitt und Stadler sogenannte Salicional-Pfeifen, die an die kleinen Weidenpfeifen erinnern (Salix — Weide). In Wirklichkeit sind es offne dünne Zinnpfeifen, die beim Orgelbau verwendet werden. Sie reichen stimmlich bis in die sechste Oktave, also bis zu den höchsten Vogeltönen. Während ferner der Stimmgabelton rasch nachläfst und verschwindet, hält der Ton der Pfeifen so lange glelchmäßig an, als sie angeblasen werden, so daß wir Vogel- und Pfeifenton leicht gleichzeitig hören können, wodurch eine Bestimmung des ersteren natürlich wesentlich vereinfacht wird. Herr Orgelbauer Jahn, Dresden, Josephinengasse, liefert Sätze von 7 Pfeifen, e $_4$ g $_4$ c $_5$ d $_5$ e $_5$ f $_5$ g $_5$ gestimmt und derart zusammengestellt, daß die Pfeifen jederzeit leicht einzeln angeblasen werden können, zum Preise von 7,50 M.

Beobachtungen über die Potsdamer Vogelfauna und über das Erscheinen ihrer Zugvögel im Frühjahr.

Von H. Auel. Potsdam.

Seit 1896 habe ich Beobachtungen an der Potsdamer Vogelfauna angestellt und richtete mein Augenmerk hauptsächlich auf die Zeit der Ankunft im Frühjahre. Die Beobachtungen beziehen sich fast durchweg auf das kleine Gebiet des Brauhausberges mit Einschluß des Telegraphenberges, auf welchem sich die schönen Anlagen der Königlichen Observatorien befinden. Nur ausnahmsweise habe ich Beobachtungen aus der Niederung Potsdams hinzugezogen, denn ich werde noch später zeigen, dass nach meinen Erfahrungen die Vögel in der Ebene Potsdams (etwa 35 m über NN.) sich früher einstellen, als auf dem nur etwa 50 m höher gelegenen Hügel des Brauhausberges, welcher etwa 1 km südlich von Potsdam liegt.

In der nachstehenden Tabelle führe ich zunächst für 16 von mir beobachteten Arten die früheste Erscheinungszeit der Zugvögel während einer Beobachtungsdauer von 21 Jahren (1896-1916) auf. Punktierte Stellen in der Tabelle besagen, dass entweder nicht beobachtet, oder aber der Vogel in der mutmasslichen Zeit nicht angetroffen wurde. Letzterer Umstand bezieht sich speziell

auf den Trauerfliegenschnäpper.

Der Kürze wegen lasse ich in meinem Aufsatze die wissenschaftliche Artbezeichnung weg, und glaube, dass die deutsche Bezeichnung eine Artverwechselung unmöglich macht.

In der vorletzten Spalte der Tabelle habe ich die Amplituden (= Summe der Tage zwischen den frühesten und spätesten in der Tabelle notierten Terminen) aufgeführt.

Die berechnete mittlere Erscheinungszeit befindet sich in

der letzten Spalte.

Auf Grund dieser Aufzeichnungen will ich nun versuchen, eine Vergleichung mit den Beobachtungen auf anderen Stationen vorzunehmen und schicke hierbei folgendes voraus. Zu einer derartigen Vergleichung ist es notwendig, für jeden Vogel die mittlere Ankunftszeit für die gesamte Beobachtungsdauer zu berechnen; dann erst kommt man in die Lage, eine allgemeine Betrachtung über die Zugrichtung auf Grund der berechneten Mittelwerte anstellen zu können.

Die mittlere Ankunftszeit für Coburg habe ich aus dem "Ersten Bericht über die Tätigkeit des Tier- und Pflanzenschutz-Vereins für das Herzogtum Coburg 1888" entnommen, während ich die Mittelwerte für die Stationen Mariahof (Obersteiermark), Erlangen, Leipzig und Rossitten aus der Abhandlung von Herrn Dr. J. Gengler (Biologen-Kalender, 1. Jahrgang 1914, Verlag von

Vogelart	Ankunft der Zugvögel										
	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	
Veifse Bachstelze	18.III.		18. III.	10. III.	21. 111.	16. III.	18. III.	21. III.	2. IV.	22. III	
Rotkehlchen	_	_	_	29. III.	27. III.	4. IV.	19. III.	21. III.	21. III.	17. III	
ingdrossel	_		24. II.1			22. IV.			19. IV.	_	
lausrotschwanz	21. III.		29. III.		15. TV.	6. IV.	25. III.	27. III.	9. IV.	24. III	
Veidenlaubvogel .	_	_	7. IV.	_	20. IV.	9. IV.	11. IV.	3. IV.	13. IV.	4. IV	
artenrotschwanz .	_		_	9. IV.	24. IV.	9. IV.	11. IV.	28. IV.	17. IV.	15. IV	
itislaubvogel		12. IV.	16. IV.	11. IV.	20. IV.	12. IV.	18. IV.	25. IV.	22. IV.	17.IV	
Vendehals	25. IV.	12. IV.	13. IV.	19. IV.	24. IV.	24. IV.	23. IV.	30. IV.	19. IV.	28. IV	
Valdlaubsänger	_	_	20. IV.	18. IV.	23. IV.	23. IV.	20. IV.	24. IV.	18. IV.	27. IV	
lauchschwalbe	_	_	_	_	2. V.		20, IV.	2. V.	_	_	
rauerfliegen-											
schnäpper	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
Tachtigall	28. IV.	28. IV.		29. IV.	3. V.	29. IV.	22. IV.		30. IV.		
uckuck	8. V.	_	4. V.	8. V.	16. V.	14. ∇.		5. V,	25.IV.	6. V.	
fauersegler	_	_	19. V.	8. V.	9. V.	28. IV.	17. V.	3. V.	14. V.	7. V.	
irol	11. V.	6. V.	3. V.	9. V.	8. V.		10. V.		10. ∇.	4. V.	
artenspötter	_	-	15. V.	15. V.	7. V.	15. V.	17. V.	11. V.	11. V.	_	

B. G. Teubner in Leipzig) berechnet habe. Für Coburg liegen noch spätere Beobachtungen vor, doch habe ich auf liebenswürdiges Anraten des Herrn Ad. Brückner in Coburg die Daten aus dem genannten Tätigkeitsbericht gewählt.

Die gewonnenen Resultate habe ich in der nun folgenden Tabelle II. gegenüber gestellt, wobei ich Potsdam als Basis zu Grunde gelegt habe. Die zeitlichen Abweichungen der Stationen von Potsdam habe ich mit positiven Vorzeichen (späteres Eintreffen der Vogelart) und mit negativen Vorzeichen (früheres Eintreffen gegen Potsdam) versehen. Auch habe ich in diese Tabelle nochmals in der letzten Spalte die Potsdamer mittlere Erscheinungszeit eingetragen, wodurch sich leicht die mittlere Zeit für die übrigen Stationen ermitteln läfst.

Aus dieser Zusammenstellung ergeben sich folgende mittlere Abweichungen der Stationen gegen Potsdam

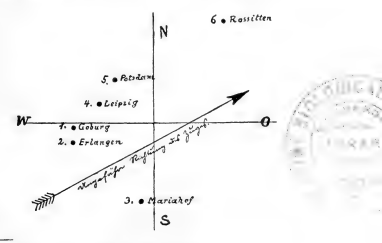
Coburg — 11 Tage,
Erlangen . . . -8 Mariahof . . . -7 Leipzig -6 (als Basis) Potsdam . . . +0 Rossitten . . . +4 -

Hiernach werden beim Vordringen dieser 16 Vogelarten die westlichen und nicht hoch gelegenen (etwa 380 bezw. 300 m über NN.) Stationen Coburg und Erlangen zuerst berührt, dann erst die sehr hochgelegene, im Frühjahr ziemlich rauhe Station Mariahof (Obersteiermark hat Höhen bis zu 2863 m), hierauf

_											0	-
n 906	Pots o	lam.	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	Amplitude in Tagen.	Mittlere Erschei- nungszeit
III.	29. III. 2. IV. 13. IV. 20. IV. 4. V. 5. V.	11. III. 8. IV. 8. IV. 23. IV. 22. IV. 27. IV. 25. IV.	30. III. 24. III. 8. IV. 7. IV. 19. IV. 19. IV. 21. IV. 22. IV.	15. IV. 21. IV. 15. IV.		31. III. 18. IV. 23. IV. 5. IV. 22. IV.	14. III. 20. III. 7. III. 3. IV. 29. III. 22. IV. 25. IV. 25. IV. 21. IV.	2. III. 4. IV. 4. IV. 15. IV. 14. IV. 20. IV. 16. IV.	28. III. 25. III. 25. III. 6. IV. 18. IV. 21. IV. 27. IV. 21. IV.	13.III. 27.III. 13.III. 11.IV. 31.III. 22.IV. 11.IV. 14.IV.	23 35 48 21 22 19 14 29 16 21	21. III. 22. III. 28. III. 2. IV. 9. IV. 18. IV. 18. IV. 19. IV. 19. IV. 24. IV.
. V. IV. V. V.	3. V. 7. V. 6. V. 11. V.	2. V. 1. V. 4. V. 10. V.	26. IV.	22, IV. 25. IV. 1. V. 11. V.	3. V. ¹ 26. IV. 6. V.	26. IV 24. IV 5. V. 28. IV. 11. V.	24. IV. 26. IV. 2. V. 28. IV. 9. V.		20. IV. 9. V. ¹ 4. V. 3. V. 9. V. 21. V.	25. IV. 1. V. 30. IV. 24. IV. 9. V. 8. V.	6 12 21 25 9 15	24. 1V. 28. IV. 5. V. 6. V. 8. V. 14. V.

folgt Leipzig (etwa 116 m). Nach einem größeren Zeitraum von 6 Tagen berührt der Zug Potsdam (Brauhausberg 85 m) und schließlich Rossitten (40 m) nach weiteren 4 Tagen.

Nach der beigegebenen Karte läßt sich hieraus schließen, daß der Vogelzug aus dem Süden sich in der Richtung nach NO. durch Deutschland bewegt.



1) Wurde bei Berechnung der mittleren Erscheinungszeit und der Amplitude ausgeschlossen.

Tabelle II.

Vogelart.	Potsdam Mariahof	Potsdam Coburg	Potsdam Erlangen	Potsdam Leipzig	Potsdam Rossitten	Potsdam Mittlere Erschei- nungszeit
Weiße Bachstelze Rotkehlchen	$ \begin{array}{r} -20 \\ -5 \\ -3 \\ -8 \\ -7 \\ -11 \\ -8 \\ -11 \\ -13 \\ +2 \\ -11 \\ -4 \\ +0 \\ -1 \\ -1 \end{array} $	$\begin{array}{c} -25 \\ -11 \\ -21 \\ -20 \\ -11 \\ -5 \\ -14 \\ -11 \\ -4 \\ -14 \\ +2 \\ +0 \\ -21 \\ -8 \\ -5 \\ -7 \end{array}$	$ \begin{array}{r} -22 \\ +1 \\ -18 \\ -15 \\ -16 \\ -13 \\ -1 \\ -4 \\ +2 \\ -6 \\ +1 \\ -16 \\ -6 \\ -2 \\ -12 \end{array} $	$ \begin{array}{rrrr} - 9 \\ - 14 \\ - 2 \\ - 14 \\ - 23 \\ + 2 \\ - 9 \\ - 2 \\ + 6 \\ - \\ - \\ + 0 \\ - 6 \\ + 5 \\ - 9 \end{array} $	+ 11 + 6 - 1 - 16 + 5 + 10 + 3 + 10 + 13 + 1 + 10 + 5 - 2 + 9 + 5	21. III. 22. III. 28. III. 2. IV. 9. IV. 18. IV. 19. IV. 24. IV. 24. IV. 24. IV. 5. V. 6. V. 8. V. 14. V.
Gesamte Mittlere Ab- weichung von Potsdam	- 7	11	- 8	- 6	+4	

Wie ich schon in der Einleitung bemerkte, stellen sich die Zugvögel in der Ebene Potsdams früher ein als auf dem Brauhausberg, obwohl zwischen beiden Örtlichkeiten eine Höhendifferenz von nur etwa 50 m besteht. Ich möchte durch einige Beispiele näher auf diese Erscheinung eingehen.

Der Kuckuck rief während der Beobachtungsdauer in Sanssouci 2 bis 14 Tage früher als auf dem Brauhausberg.

Die Nachtigall, welche hier immer seltener wird, zeigt in gleichem Sinne eine Differenz von 1-6 Tagen, der Pirol 3-8 Tage und der Fitislaubsänger 2-9 Tage.

Auch über Veränderungen in der engeren Lokalfauna wäre folgendes zu berichten.

Den Trauerfliegenschnäpper beobachtete ich seit 26. IV. 1909 hier zum ersten male, er erschien dann zahlreicher, zeigte sich aber 1916 wieder seltener.

Der Schwarzspecht stellte sich am 29. VII. 1903 in einem Exemplar zuerst ein, diese Beobachtung gelang mir durch den auffallenden Ruf dieses Vogels. Derselbe stellte sich öfter 1912 ein, als durch Trockenheit viele Birken auf dem Brauhausberge eingegangen waren und Borkenkäferlarven reiche Beute lieferten. Ich konnte mich diesen Bäumen auf vielleicht 15 m nähern, ohne die Mahlzeit des Schwarzspechtes zu stören.

Der graue Fliegenschnäpper wird hier seltener; ich habe ihn nur ganz vereinzelt (auch brütend) in der Niederung angetroffen, früher — 1895 — brütete er auf dem Brauhausberge.

Vereinzelt zeigt sich in der Umgebung der rotrückige Würger, vielleicht war es dieselbe Art, welche sich Ende Juni 1899 einmal 14 Tage lang in den Anlagen der Königlichen Observatorien zeigte.

Nur einmal stellte ich in der Stadt am 7. VII. 1913 das Vorkommen der Nachtschwalbe fest, ich hörte nur das eigenartige Geräusch ihrer Stimme von 10-101/2 Uhr nachts.

Das Durchziehen des Bergfinken durch den Park Sanssouci in einer Riesenmasse fand am 27. III. 1914 statt. Es war nicht leicht, die Richtung der Wanderung zu bestimmen, denn die Tiere gingen der Nahrung nach, auch bedeckte diese langsam vordringende Vogelmenge ein größeres Gebiet des Parkes, jedenfalls aber kam der Bergfink aus südlicher und ging in nördlicher Richtung vor. Trotzdem der Lärm dieser Vögel groß war, wurde diese für Potsdam seltene Erscheinung von den Besuchern des Parkes weiter nicht wahrgenommen.

Saatkrähenzüge beobachtete ich in diesen Jahren vom 19.—31. Oktober vielfach in der Richtung nach West und zwar in den Vormittagsstunden von 9—10⁸/₄ Uhr. Bei einem dieser Züge, welcher vielleicht 2000 Tiere zählte, konnte ich die Art insofern leicht feststellen, als die eigenartig geformte Schnabelwurzel deutlich wahrzunehmen war.

Nicht unerwähnt möchte ich eine Beobachtung über den Gesang der Haubenlerche lassen; am 31. V. 1912 sah ich diesen Vogel ziemlich hoch über der Stadt in den Lüften, er schmetterte sein entzückendes Lied und hielt sich hierbei "stehend" genau wie die Feldlerche. Die Artverwandtschaft kommt hier so recht zum Ausdruck.

Die Wildgänse ziehen hier im Oktober und November nach Norden, während im Februar und März diese Tiere nach OSO wandern. Recht interessant war einer dieser Züge am 14. Februar 1906, welcher allerdings nach dem Westen zog, aber am 22. wieder entgegengesetzt wanderte, also nach Osten. Ich nehme an, daß es sich um dieselben Tiere handelte. Der Zug nach Osten bewegte sich in 4 Wellen.

In dem Organ des Deutschen Lehrer-Vereins "Aus der Heimat" wurde einmal die Frage aufgeworfen:

"Wann geht der Turmsegler zu Bett?" Ich will gern, durch eigene Beobachtungen gestützt, auf diese eigenartige und doch berechtigte Frage eingehen. In der Zeit vom 3. VI. bis 2. VIII. 1915 notierte ich an 36 günstigen Abenden die Zeit der Beendigung des Fluges, wobei ich immer ein Fernglas zur Hand nahm, denn der Turmsegler wirft sich zu gemeinsamen Spielen meistens vor Beenden des Fluges, sehr hoch in die Lüfte. Unter Berücksichtigung der Mittel-Europäischen Zeit stellt nach diesen Beobachtungen der Turmsegler den Flug 24 Minuten (Mittelwert) nach Sonnenuntergang ein.

Ich darf hier wohl noch zufügen, daß dieser Vogel in 1914 am 14. VIII., in 1915 am 2. VIII. und in 1616 schon am 25. VII. (nach O. Meißner in Potsdam) die hiesige Stadt verlassen hat.

Am Schluss meines Aufsatzes will ich noch auf eine abnorme Erscheinung beim Vordringen des Hausrotschwanzes im Frühjahre hinweisen. In Rossitten zeigt sich dieser Vogel um 16 Tage früher, (siehe Tabelle II) als in Potsdam. Wenn auch der Hausrotschwanz bei tieferen Temperaturen, sogar bei einer Morgentemperatur von — 4 bis — 5° C die Wanderung fortsetzt, so ist dennoch dieser Sprung mir eine rätselhafte Erscheinung.

Die Verwandtschaft von Emberiza citrinella und Emberiza leucocephala.

Von O. Kleinschmidt.

Kollibay sagt auf Seite 593 des vorigen Jahrgangs (1916) in seinen Bemerkungen über einige turkestanische Vögel: "Den Bedenken Harterts gegenüber dem Kleinschmidt'schen Vorschlage, leucocephalus als Subspezies neben citrinella zu stellen, schließe ich mich an. Von meinem Standpunkte aus dürfen so außerordentliche Färbungsunterschiede, wie sie bei diesen beiden Ammern bestehen, niemals (S. 593 verdruckt) eine Vereinigung unter eine Spezies zulassen, auch dann nicht, wenn die Vögel getrennte Brutgebiete haben. Die spezifische Verschiedenheit ergibt im übrigen auch der gänzlich verschiedene Gesang der Fichtenammer, der nach Tschusi (Journ. f. Ornith. 1869, S. 218) beinahe nichts ammerartiges an sich hat."

Auf einer Tafel (1903, VII.) in dieser Zeitschrift hatte ich gezeigt, daß bei hessischen Goldammern Zeichnungen und Färbungen auftreten, welche an den Fichtenammer erinnern z. B. der dunkle Scheitelrand, schwarze Nackenflecken, Spuren von Rostrot an Kinn und Augenlidrand, sowie an den Brustseiten, ferner, daß Emberiza citrinella und leucocephala sich in Sibirien vermischen und alle möglichen Übergänge hervorbringen. Letztere habe ich inzwischen in einer neuen Reihe gesammelt, die die unmerklichsten Abstufungen von citrinella zu leucocephala zeigt.

Ich schließe nun daraus keineswegs, daß in dem System, das Kollibay anwendet, leucocephala als Subspezies an citrinella zu reihen wäre. Es würde dann der Mißstand eintreten, den Reichenow einmal bei einer Besprechung der Tannenheher gekennzeichnet hat. Die Abstände der Formen würden gar zu

ungleichmässig sein:

Emberiza citrinella L., meist mit scharfer Brustbinde. Emberiza citrinella erythrogenys Brehm, höchst fraglich.

Emberiza citrinella sylvestris Brehm, wenig verschieden, Brustbinde in vielen Stücken undeutlich.

Emberiza citrinella leucocephala (Gmel.), ganz anders gefärbt.

Ich bin vielmehr mit Kollibay ganz der Meinung, daß das Schulsystem gut tut,

Emberiza citrinella L.,

Emberiza citrinella sylvestris Brehm, aber

Emberiza leucocephala Gmel.

zu schreiben. Ob erythrogenys wirklich das Extrem einer citrinella-Form oder ein Vermischungsprodukt ist, bleibt noch ungeklärt.

Ich habe mich schon vor etwa 20 Jahren in den ornithologischen Monatsberichten gegen Harterts Methode ausgesprochen, Verwandtschaften im Schulsystem auszudrücken. Zwischen das Schulsystem und das Studium der Formverwandtschaften schiebe ich darum ein neues System ein, welches das Schulsystem des Ornithologen ungestört läfst. 1) Hier erst kommen die Fragen, die über die Pflichten des Systematikers hinausgehen an die Reihe. Woher die häufige Vermischung, obschon die Systematik hier scharf trennt? Sind Gold- und Fichtenammer vielleicht viel näher verwandt, als die gelb gefärbten Ammerarten unter sich?

Tschusis Grundsatz, die Färbung sei nur eine Maske, ist mir hier noch wichtiger als seine Beobachtungen über den Gesang von *E. leucocephala*. Wie bei andern geographischen Formen mag der Gesang verschieden sein, aber er ist nicht

immer "gänzlich verschieden".

Dresser, der bei einem Besuch bei mir die Mischlinge von Gold- und Fichtenammer sah, sagte mir, Nest und Eier beider seien nicht zu unterscheiden, ein Sammler habe ihm erzählt, wenn er *Emberiza leucocephala* singen hörte und die Augen schloß, habe er sich in die Heimat versetzt gefühlt. So ähnlich sei der Gesang dem des Goldammers.

In "Neunzig-Rufs, Einheimische Stubenvögel" finde

ich folgende Zitate:

Der angenehme Gesang soll an den des Buchfinken erinnern, aber auch den bekannten Rythmus des Ammerliedes haben (Radde, Reisen in Ostsibirien). Gelangt selten in die Käfige der Liebhaber.

V. Tschusi berichtet, daß u. s. w. "der Lockruf, den man häufig auch während des Singens hört, gleicht vollständig dem des Goldammers". Der Gesang hat beinahe nichts Ammerartiges; er erinnert vielmehr lebhaft an den des Stieglitz und des Rotkehlchens, namentlich an die feinen langgezogenen schwermütigen Töne des letzteren, welche jedoch niemals so laut vorgetragen werden, wie von einem gutsingenden Rotkehlchen.

Im Neuen Naumann findet sich neben denselben Zitaten die Bemerkung, daß Godlewski²) den Gesang von *E. leucocephala* wieder als ganz an den von *Emberiza citrinella* erinnernd schildert, während Graf Gourcy-Droitaumont ähnlich urteilte wie v. Tschusi.

Der Fichtenammer singt also bald wie der Goldammer bald mehr oder weniger an Fink und Rotkehlchen erinnernd.

¹) Kollibays Einwürfe bestätigen mir nur die Richtigkeit meines Verfahrens. Morphologische Verwandtschaft und genetische Verwandtschaft ist zweierlei.

³⁾ Nach Beobachtungen in der Freiheit.

Bemerkenswert erscheint mir dabei das, was A. Voigt in seinem Exkursionsbuch zum Studium der Vogelstimmen (nach der 5. Auflage) über die Stimmlaute des Goldammers sagt: "Wie zum Zeitvertreib modelt er vielleicht den Ruf in Zip zi zīh oder zick-sräk, sreck-sräk . . . Das Sräk ist kürzer und klingt nicht so derb wie der Rulschton des Edelfinken.

Zuweilen wurde ich auf einen still versteckt sitzenden Goldammer aufmerksam durch ein gedehntes, hohes, ganz intimes Sieh, wie ich's vom Rotkehlchen beschrieb, aber nicht so hoch, eventuell absinkend; den Schnabel tun sie dabei nicht auf. Auch beim Gesang zieht Voigt einen Vergleich mit den Schlägen des Edelfinken. Ganz unabhängig von einander und völlig unbefangen haben also drei vortreffliche Beobachter festgestellt, daß sowohl Goldammer wie Fichtenammer in ihrem Stimmenschatz Töne haben, die an Fink und Rotkehlchen erinnern.

Dass der Gesang stets ganz gleich ist, war nicht zu erwarten. Die Abweichungen des Fichtenammergesanges liegen auch

im Wesen der Goldammerstimme.

Hartert hat gegen meine Ansicht die Tatsache geltend gemacht, dass beide Ammern in Westsibirien, wie es scheine, Gebiete von der doppelten Größe Deutschlands zusammen bewohnen. Kollibay spricht (S. 604) von einem "Axiom, daß zwei Subspezies nicht nebeneinander brüten dürfen", das ihm aber "immer noch nicht recht einleuchte". Ich sehe in jenem Satz kein Axiom, sondern eine tausendfach bestätigte Erfahrungstatsache. Es ist aber auch eine Erfahrungstatsache, daß Rassen sich an offenen Grenzen durcheinander schieben und sich dann häufig vermischen, ohne daß sie im Mischgebiet jedesmal zu einer gleichförmigen Zwischenrasse verschmelzen. Ob hier die Mendelschen Regeln gelten, ist noch unerforscht, da man diese leider fast nur an individuellen Variationen studierte. Jedenfalls verhalten sich Gold- und Fichtenammer ähnlich wie Raben- und Nebelkrähe, die ich auch für scharf ausgeprägte Hauptrassen desselben Tieres halte.

Ob man solche Vögel im Schulsystem als Arten bezeichnet, darüber streite ich mit Niemandem, denn das richtet sich nach dem, was der Einzelne mit dem Worte "Art" sagen will. Dass aber Goldammer und Fichtenammer lediglich geographisch-erdgeschichtliche Ausprägungen eines und desselben Wesens sind, das dürften weitere Nachprüfungen immer deutlicher bestätigen. Ich denke dabei an eingehendere Gesangstudien, auch am Goldammer, etwa ob derselbe im Käfig einen anderen ("dichtenden")

Gesang ausbildet.

Es sei aber nochmals betont: die erheblichen Unterschiede zwischen beiden Ammern stelle ich nicht in Abrede. Zwischen Kollibays Ansicht und der meinigen dürfte daher eine Verständigung

durchaus möglich sein.

Deutsche Ornithologische Gesellschaft.

Bericht über die Septembersitzung 1916.

Verhandelt Berlin, Montag, den 4. September abends 8 Uhr im Architekten-Vereinshause, Wilhelmstraße 92.

Anwesend die Herren Schiller, Schuster, v. Lucanus, Haase, Steinmetz, Schalow, Reichenow und Heinroth.

Als Gäste die Herren Seilkopf, Lindner und Frau Heinroth.

Vorsitzender Herr Schalow, Schriftführer Herr Heinroth. Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung mit den folgenden Worten: "Mit dem Ausdruck herzlicher Teilnahme muß ich unsere erste Sitzung nach den Ferien mit der Mitteilung des Hinscheidens eines unserer Mitglieder eröffnen. Mitte Juli ist in Bagdad Graf Wilamowitz-Möllendorff den Anstrengungen des Feldzuges durch einen Herzschlag erlegen. Wichard Graf von Wilamowitz-Möllendorff wurde auf Schloß Gadow bei Lanz geboren. Auf der alten Klosterschule zu Roßleben empfing er seine Erziehung und knüpfte dort freundschaftliche Beziehungen zu unserem Mitgliede Freiherrn Hans von Berlepsch. Später trat er bei den dritten Ulanen in Potsdam ein, wo er mit unserem Mitgliede Otto Graf von Zedlitz und Trützschler zusammentraf. Später wurde er als Militär-Attache der Gesandschaft in Stockholm beigegeben. Nach der Rückkehr aus Schweden nahm er seinen Abschied, um seinen alten Vater bei der Verwaltung des ausgedehnten Majorates, welches er später übernahm, zu unterstützen.

Während der alte Graf Wilamowitz, der seit 1872 unser Mitglied gewesen war, hauptsächlich dendrologischen Interessen diente — er galt in Fachkreisen als hervorragender Kenner der Koniferen - wandte unser jüngst verstorbenes Mitglied, neben botanischen Bestrebungen, sich auch der Tierwelt in hohem Maße Seine Einbürgerungsversuche sind in den weitesten Kreisen bekannt geworden. Nach Ausbruch des Krieges stellte er sich sofort zur Verfügung, war eine Zeit im Westen, später im Osten als Offizier bezw. als Landrat tätig und trat dann als Militärattache bei der deutschen Gesandtschaft in Persien ein. Durch seinen frühen Tod verlieren die Vogelschutzbestrebungen, sowie die Arbeiten für den Naturschutz einen begeisterten Förderer. Als Abgeordneter der Kreise Ost- und Westpriegnitz hat er wiederholt im Abgeordneten-Haus für einen rationellen Vogelschutz das Wort genommen. Im Kuratorium der Vogelwarte Rossitten erfreuten wir uns seiner Mitarbeit. Dem Allgemeinen Deutschen Jagdschutzverein hat er als Vorsitzender der Wildmarken-Kommission und in anderen Ämtern ersprießliche Dienste geleistet.

Graf Wilamowitz war ein waidgerechter Jäger, ein verständnisvoller Heger und Pfleger des Wildes und ein guter Kenner der heimischen Tierwelt. In einem Nachruf, welchen der Herzog von Ratibor als Präsident des Allg. Deutschen Jagdschutz-Vereins ihm widmet, wird Graf Wilamowitz als ein wahrhaft aufrechter Mann von ausgezeichnetem Charakter und großer persönlicher Liebenswürdigkeit geschildert, eine Anerkennung seines Wesens, die wir alle, die wir ihm nahe gestanden haben, in hohem Grade teilen. Sein Andenken soll uns unvergeßlich sein."

Die Anwesenden ehren das Andenken des Verstorbenen durch Erheben von den Sitzen. Sodann begrüßt der Vorsitzende die Herren Schiller, Schuster und Lindner, die zu

kurzem Aufenthalt in Berlin weilen.

Die eingegangenen Bücher und Zeitschriften werden von den Herren Haase, Schalow und Reichenow vorgelegt und besprochen. Herr Heinroth hat bei der Aufzucht junger Binsenrohrsänger, Acrocephalus aquaticus, eine Entwicklungsreihe dieses Vogels photographiert und legt die Bilder vor. Aus den Beobachtungen, die das Ehepaar Heinroth auf seinen zahlreichen Ausflügen in das Kremmer Luch angestellt hat, geht hervor, daß dieser Rohrsänger im Gegensatz zu A. schoenobaenus sicher zwei Bruten macht. Das Nähere soll in den ornithologischen Monatsberichten veröffentlicht werden. Herr Lindner bemerkt hierzu, dass nach seinen Erfahrungen in den nassen Luchgebieten ein großer Teil der Nester der kleinen Erdbrüter von der Zwergmaus zerstört wird, sodass sehr häufig Nachgelege zustande kommen. Ferner betont er, dass im Gegensatz zu einer Bemerkung in einer kürzlich erschienenen Arbeit Tischlers die Reiherente stets erst spät im Jahre brüte.

Herr Reichenow spricht unter Vorlegung von Bälgen über die Unterschiede der Certhia familiaris und brachydactyla und ihrer Abarten. Die Form von Korsika wird unzutreffend als C. familiaris corsa bezeichnet. Hinsichtlich der Länge der Kralle der Hinterzehe steht sie zwischen C. familiaris und brachydactyla. Dabei zeigt sie aber stets den dunklen Fleck an der Wurzel der ersten Schwinge auf den Unterflügeldecken wie C. brachydactyla. — Die bisher zu C. b. ultramontana gezogene portugiesische Certhia ist durch die feine Strichelung des Oberkopfes sehr scharf von der italienischen Form unterschieden und wird vom Vortragenden

als Certhia brachydactyla lusitanica Rchw. neu benannt.

Herr Schalow regt die Frage an, ob der Mäusebussard ein Standvogel ist, oder ob er regelmäßig streicht, bezw. zieht. Herr v. Lucanus erwidert, daß aus den Beringungen ein regelmäßiger Zug hervorgehe. Von in Deutschland gezeichneten Nestvögeln wurde einer in Spanien, ein anderer in Frankreich geschossen. Außerdem sei in Rossitten im Herbst stets ein regelmäßiger Bussardzug zu beobachten. Herr Schuster bemerkt hierzu, daß nach seinen Beobachtungen auf dem westlichen

Kriegsschauplatz die Zahl der Bussarde im Winter dort sehr stark zunimmt. Herr Lindner glaubt in der Tatsache, daßs sich die Mäusebussarde im Herbst zu Scharen zusammentun, einen Beweis dafür zu sehen, daß diese Vögel sich auf den Zug begeben.

Herr von Tschusi zu Schmidhoffen hat dem

Generalsekretär folgendes Schreiben geschickt:

"Herr H. Schalow bemerkte in der Märzsitzung der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft in Berlin (J. f. O. 1916, p. 414), dass Lanius major Cab. stets eine gewellte Brust habe. Die große Serie von Raubwürgern meiner Sammlung, die sich jetzt im K. K. naturh. Hof-Museum in Wien befindet, enthält neben Exemplaren mit verdecktem und rudimentärem zweitem Spiegel 11 einspiegelige Stücke, mit Ausnahme zweier aus Steiermark (Mariahof) und Ungarn (Oxavitz) alle um Hallein erlegt. 6 haben kaum deutlich gewellte Brust, 1 \(\Q \) hat schwach gewellte Brust, 2 weitere besitzen an der Brust nur undeutliche oder schwache Wellung, eines nur Andeutungen einer solchen, 2 o'd dagegen, offenbar sehr alte Stücke (Mariahof, ohne Datum und Hallein, 10. X. 1890) sind auf der ganzen Unterseitereinweifs, ohne eine Spur von Wellung F. L. major besitzt demnach im Alterskleide eine ungewellte Unterseite und, wie es scheint, nicht nur das of, sondern auch das Q." - Herr Reichenow bemerkt dazu, dass im Berliner Museum sich ebenfalls alte Vögel des einspiegeligen Raubwürgers mit reinweißer Unterseite befinden." O. Heinroth.

Bericht über die Jahresversammlung der deutschen ornithologischen Gesellschaft in Cöthen, vom 7.--9. Oktober 1916.

Anwesend die Herren Gottschalk, Frhr. Geyr v. Schweppenburg, Heck, Heinroth, Hildebrandt, Jacobi, Kleinschmidt, Kollibay, Reichenow, v. Stralendorff, Teichmüller, Voigt, Graf Zedlitz, Zimmermann.

Als Gäste die Herren Albert, Augustin, Baumgarten, Behr, Bensemann, Biermann, Boerner, Focke, Foehr, Friedrich, Hähnle, Heymann, Kirsch, Kühlborn, Riede, Schneider, Schöbel, Windt, Winneguth, Wirth, Wolff, Zipp und Frau Heinroth.

Vorsitzender Herr Kollibay, Schriftführer Herr Heinroth.

Sonnabend, den 7. Oktober 1916.

Am Sonnabend, den 7. Oktober abends 8½ Uhr fand im Hotel zur "Weintraube" die Eröffnung der Vorversammlung durch den Vorsitzenden statt. Er begrüfst die Mitglieder und Gäste und dankt Herrn Gottschalk für die Einladung nach Cöthen

sowie für die getroffenen Vorbereitungen. Es sind Grüße der Herren Bacmeister, le Roi, v. Versen, v. Lucanus, Amtsrat Heine, O. Neumann, Schalow und Ritter v. Tschusi-Schmidhoffen eingegangen. Die Herren bedauern, an der Jahresversammlung nicht teilnehmen zu können, da sie sich zum Teil im Felde befinden.

Herr Reichenow macht zunächst einige geschäftliche Mitteilungen. Die Gesellschaft hat im Laufe des Jahres drei langjährige Mitglieder verloren: Das Ausschufsmitglied Herrn Nehrkorn, den Kassenführer Herrn Deditius und das Kuratoriumsmitglied Graf v. Wilamowitz-Möllendorff. Als neuer Kassenführer wird Herr Haase, Berlin, und als Ausschufsmitglied Herr Gengler, Erlangen, zur Wahl in Vor-

schlag gebracht.

Herr Amtmann Behr-Cöthen hält hierauf seinen angekündigten Lichtbildervortrag: "Bilder aus den Schutzgebieten des ornithologischen Vereins Cöthen." Er führt über 100, geradezu verblüffend schöner Naturaufnahmen vor, die meist Vögel am Nest darstellen. Besonders lehrreich gestalteten sich die Bilder dadurch, daß die alten und auch jungen Vögel in verschiedenen Lebensäußerungen zur Darstellung gelangten: so eine brütende Zwergrohrdommel in der Ruhe-, Schreck- und Sichsonnenstellung. Ein sich beim Brüten ablösendes Austernfischerpaar verbildlicht eine reizende Szene aus dem Vogelleben. Allgemeines Staunen erregte eine Reihe von Bildern, die zeigten, wie eine Fasanhenne, deren Nest durch Herrn Behr der Sonne zugänglich gemacht worden war, sich neben das Nest ins Gesträuch setzte und ihre sämtlichen Eier über den Nestrand zu sich rollte, um sie dann in der Deckung weiter auszubrüten. Auch ein kleines Drama aus der Vogelwelt kam zur Darstellung: Ein großer Wasserfrosch verschlingt vor den Augen der staunenden Beschauer einen kleinen, eben dem Ei entschlüpften Zwergtaucher auf dem Neste. Natürlich können hier nur einige Stichproben des überaus fesselnden Vortrages gegeben werden, den man gesehen haben muß, um ihn würdigen zu können. Reicher, wohlverdienter Beifall lohnte den ausgezeichneten Photographen und Vogeldarsteller.

Herr Kleinschmidt spricht seine besondere Freude über die schönen Anfnahmen der Lappentaucher aus. Er habe den kleinen Lappentaucher lebend im Zimmer gehalten und ein Aufrechtstehen nur auf Augenblicke vor oder nach dem Laufen beobachtet. Es sei von Interesse, inwieweit die Stellungen, die Naumann von den Tauchern abbilde, bei Vögeln, die sich nicht beobachtet wissen, vorkommen. Die Photographien des Herrn Amtmann Behr seien für diese mehrfach in der Literatur gestreifte Frage von großem Wert und sollten auch im Druck

veröffentlicht werden.

Herr Heinroth führte dann im Lichtbild photographische Entwicklungsreihen einheimischer Vögel vor. Auf gegen 100 Bildern wurden etwa 20 Vogelarten meist in ihrer Entwicklung vom wenige Tage alten Nestjungen bis zu ihrer vollen Ausfärbung gezeigt. Es handelt sich dabei um zu diesem Zweck jungaufgezogene Nestvögel, deren Alter und Mauserverhältnisse bei jedem einzelnen Tier genau bekannt sind.

Ein längeres, gemütliches Zusammensein im Sitzungssaale

schloss sich an diese Vorträge an.

Sonntag, den 8. Oktober 1916.

Um 9 Uhr vormittags eröffnete Herr Kollibay die Sitzung. Herr Haase ist einstimmig zum Kassenführer, Herr Gengler zum Ausschufsmitglied gewählt worden. Im Auftrage des Ornithologischen Vereins, Johann Friedrich Naumann in Köthen, begrüßt Herr Gottschalk die Mitglieder der deutschen ornithologischen Gesellschaft mit folgenden Worten:

"Hochansehliche Versammlung!

Es gereicht dem Ornithologischen Verein Joh. Friedr. Naumann zur besonderen Ehre, Sie, verehrte Herren, die Vertreter der deutschen Ornithologie, hier in Cöthen auf für Ornithologen klassischem Boden begrüßen zu dürfen. Sie betreten hier das Gebiet, in dem der Altmeister der deutschen Ornithologie Joh. Friedr. Naumann gelebt, beobachtet und gearbeitet hat. Nur wenige Kilometer von hier entfernt in Ziebigk liegt das Naumannsche Stammgut, wo der alte "philosophische Bauer" Joh. Andreas Naumann seine Söhne systematisch zu Ornithologen erzog. Die Umgegend sah zu jener Zeit freilich anders aus als jetzt, und kaum kann man sich ein Bild davon machen, wie es möglich war, in dieser Gegend eine solche Fülle von ornithologischen Beobachtungen zu sammeln, die Naumann in Stand setzten, sein herrliches, für unsere Wissenschaft grundlegendes Werk zu schreiben. Welche Gefühle beschleichen uns, wenn wir bei Joh. Andr. Naumann lesen: "unser größter Brutvogel ist der Schwan" oder "das Geschrei in den Lachmöwenkolonien (von denen es 4 in hiesiger Gegend gab) ist so grofs, dass man es nicht lange ertragen kann". Das sind vergangene Zeiten. Sümpfe, Ödländer und Wälder in weiter Ausdehnung bedeckten damals das Land, wo es von Vögeln wimmelte. Nur spärliche Reste jener Herrlichkeiten sind übrig geblieben. Die Sümpfe und Brüche wichen zum größten Teil dem Kulturland, und mit ihnen verschwanden ihre Charaktervögel. Die Wälder aber sind geblieben und bieten uns Epigonen noch heute auf Naumanns Spuren höchsten Beobachtungs- und Naturgenuss. In dieser Umgebung also beobachtete Naumann. Später, nachdem seine Sammlung in den Besitz des Herzogs übergegangen war, hat er dann hier in Cöthen selbst als Kustos des Herzoglichen Naturalienkabinets gearbeitet und die Vogelsammlung vermehrt, besonders um viele schöne Stücke aus dem damals noch in Anhalt-Cöthenschen Besitz befindlichem Ascania nova in der Krim.

Engbefreundet mit Naumann hat hier auch Baldamus seinen Wirkungskreis und sein ornithologisches Arbeitsfeld gehabt. Ihnen allen ist wohl bekannt, welchen Einfluss diese beiden Männer auf die Entstehungsgeschichte und die Entwickelung der deutschen ornithologischen Gesellschaft gehabt haben. Hier in Cöthen tagte auf Baldamus' Betreiben im Herbst 1845 die erste Versammlung deutscher Ornithologen unter dem Vorsitz Naumanns. Die Versammlung wurde als ornithologische Sektion der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Ärzte aufgefast. Chr. L. Brehm, die beiden Thienemanns, Reichenbach, v. Homeyer nenne ich neben Naumann und Baldamus als die bekanntesten Teilnehmer dieser Versammlung. Sie alle fanden solchen Gefallen an dieser Zusammenkunft, daß sie beschlossen, alljährlich zusammen zu kommen, und schliefslich wurde im Jahre 1850 in Leipzig aus dieser Versammlung heraus die Gesellschaft deutscher Ornithologen mit Naumann als Vorsitzenden gegründet, aus der dann später unter Cabanis die deutsche ornithologische Gesellschaft in ihrer jetzigen Gestalt hervorgegangen ist. Cöthen ist also als die eigentliche Ursprungsstätte der D.O.G. zu bezeichnen. Elf Jahre später, 1856, tagte die Gesellschaft abermals in Cöthen, diesmal freilich nicht unter Naumanns Vorsitz. Der Meister war alt geworden, und seinetwegen, ihm die Beschwerden der Reise zu ersparen, fand die Versammlung hier statt. Einen besondern Glanz verlieh ihr die Gegenwart des Prinzen Lucian Bonaparte, der auch Naumanns Gast war.

Nach Verlauf eines Vierteljahrhunderts waren wieder die Augen der deutschen Ornithologen auf Cöthen gerichtet. Es galt die Einweihung des Naumann-Denkmals im hiesigen Schloßgarten im Herbst der Jahres 1880. Das reicht nun schon in unsere Zeit hinein, denn wenn auch schon 36 Jahre seitdem vergangen sind, so haben wir doch heute unter uns einen Teilnehmer jenes Festes, unsern verehrten Generalsekretär Herrn Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Reichenow, der mit Herrn Professor Schalow damals Kränze am Denkmal niederlegte.

Nach weiteren 25 Jahren sah Cöthen wieder deutsche Örnithologen in seinen Mauern. Die Mitarbeiter am "Neuen Naumann" vereinigten sich im Mai des Jahres 1905 zu einer Feier der Vollendung ihres Werkes hier in Cöthen. Und schließlich hatte der inzwischen gegründete Ornithologische Verein Joh. Friedr. Naumann die Freude, eine stattliche Versammlung von Ornithologen hier begrüßen zu können, als es galt, auf seine Einladung im Jahre 1907 eine würdige Erinnerungsfeier zum fünfzigjährigen Todestage Joh. Friedr. Naumanns zu veranstalten.

Sie sehen, meine Herren, Cöthen ist eng mit der Ornithologie verknüpft. Aber immer war Naumann, der Lebende wie der Tote, die Ursache und der Anziehungspunkt gewesen, wenn Ornithologen sich in Cöthen versammelten. Lindners Wort vom "Mekka der deutschen Ornithologen", das er nach einem Besuche Cöthens und

Ziebigks prägte, hat sich bewahrheitet. Und es wird noch weiter Gültigkeit haben, denn der große Magnet Joh. Friedr. Naumann bewährt seine Anziehungskraft auch heute noch. Steht doch auch die heutige Versammlung im Zeichen Naumanns. Und zwar ist es diesmal sein Museum, das wir heute gewissermaßen den deutschen Ornithologen übergeben wollen, was den Vorstand veranlasst hat, wieder einmal in Cöthen zu tagen. Sie werden nachher Gelegenheit haben, Naumannsche Kunst in seinen Originalen zu bewundern. Den Verhandlungen der Gesellschaft aber, denen wohl im Geiste alle jene Männer der klassischen deutschen Ornithologenzeit, die sich hier zu ernsten und fröhlichen Taten je versammelt haben, beiwohnen werden, wünschen wir einen ersprießlichen Verlauf. Möge, wie immer, jeder neue Anregungen mit heim nehmen. Dann aber helfen wir, dass auch wie auf allen Ornithologen-Versammlungen, die gemütliche Geselligkeit zu ihrem Rechte komme, wo man sich in gegenseitiger Aussprache findet und näherkommt. Unser Wunsch ist, daß es Ihnen hier gefallen möge, und daß sie gern an die Cöthener Tage zurückdenken möchten.

In diesem Sinne heiße ich Sie alle im Namen des Ornithologischen Vereins Joh. Friedr. Naumann in Cöthen herzlichst willkommen."

Herr Kollibay dankt im Namen der Gesellschaft.

Herr Heinroth hält hierauf seinen angekündigten Vortrag "Joh. Fr. Naumann im Lichte der heutigen Forschung", worin er auf die Schattenseiten des Naumannschen Vogelwerkes einging und eine Reihe fehlerhafter Angaben besprach, die sich aus Autoritätsglauben bis in die jetzige Zeit fortgeerbt haben. (Der Vortrag erscheint besonders.)

Der Vorsitzende und Herr Reichenow äußern sich gegen die Form der geübten Kritik. Schwächen weise jedes größere Werk auf. Jeder Forscher baue auf den Ergebnissen älterer Untersuchungen weiter. Naum ann habe in seinem klassischen Werke selbstverständlich solche älteren Angaben, die er für zuverlässig hielt, angenommen, denn er sei außerstande gewesen, alles nachzuprüfen; auch habe die ganze Forschungsweise zu Naumanns Zeit noch nicht auf der heutigen Höhe gestanden.

Herr Kleinschmidt bemerkt zu den Ausführungen des Herrn Vortragenden, dass die Behauptung Naumanns über doppelte Mauser der Würger teilweise richtig sei und auf guten Beobachtungen wahrscheinlich an gefangenen Stücken von Lanius collurio beruhe. Diese Art mausert nämlich — wenigstens im ersten Lebensjahre — zweimal, während ihrer Abreise im Herbst und vor ihrer Rückkehr im Frühling. Redner besitzt dafür in seiner Sammlung klare Beweise.

Das erste Herbst- oder Winterkleid des jungen Lanius collurio ist von dem Nestkleid, mit dem es oft verwechselt wird,

scharf zu trennen. Es geht durch Mauser, nicht durch Umfärbung, wie Schiebel (J. f. Orn. 1906, p. 54) anzunehmen geneigt ist, aus dem Nestkleide hervor. In diesem Falle hat Naumann recht. Über die Mauser der alten Vögel bei den verschiedenen Würgerarten ist noch Verschiedenes nicht genügend aufgeklärt.

Herr Reichenow schildert im längeren Vortrage seine Eindrücke auf einer Reise, die er auf Veranlassung der Kaiserl. Militärforstverwaltung in Bialowies im Juli des Jahres unternommen, um das Vogelleben des durch seinen Wisentbestand berühmten Urwaldes von Bialowies zu studieren. Das Gebiet ist in zoogeographischer Hinsicht hoch beachtenswert, indem es ein Übergangsgebiet zwischen Ost- und Westeuropa nicht nur, sondern zum Teil auch zwischen nördlichen und südlichen Ländern bildet und ein Gemisch von Formen aus den vier verschiedenen Himmelsrichtungen aufweist. Die Schilderung des Vogellebens wird in einer demnächst erscheinenden Schrift über Bialowies erscheinen. Unter Vorlegung von Bälgen ging der Vortragende auf einzelne auffallende Vogelformen näher ein.

Herr Kleinschmidt legt eine Anzahl von Bälgen vor, die von Herrn Hauptmann Bacmeister, Herrn Leutnant Dr. Schlüter und Herrn Leutnant Stresemann auf verschiedenen Kriegsschauplätzen gesammelt wurden. An einer Reihe von Brutvögeln von Col. monedula collaris aus dem Kreise Smorgon wird nachgewiesen, dass das weiße Band an den Halsseiten in verschiedener Ausprägung vorkommt. Der Name spermologus ist auf westliche Vögel zu beschränken, wenn er überhaupt anwendbar ist. In Deutschland brüten Zwischenstufen zwischen spermologus und collaris. Im Winter tritt in der Provinz Sachsen wenigstens regelmäßig die echte collaris als häufiger Gast auf.

Ähnlich verhält es sich bei den Kleibern. Vom Kreise Smorgon liegen Stücke vor, die wohl zu *europaea* zu rechnen sind.

Unter den von Stresemann gesammelten Kriegsvögeln befinden sich zwei merkwürdige Krüppel, ein Baumläufer, der trotz eines fehlenden Fußes gut kletterte und ein grauer Fliegenschnäpper, dessen Zunge die Kehlhaut durchbohrt hat und so estgewachsen ist. Der Vogel verzehrte vor Stresemanns Augen feinen Ohrwurm, dessen Zangen sich im Magen fanden. In den Pripjet-Sümpfen sind Herr Rüdiger und Herr Dr. Dennler eifrig mit ornithologischen Studien beschäftigt. Nur Belgien bildet in der Reihe der Kriegsbeobachter eine Lücke infolge der strengen Vogelschutzbestimmungen. Es wäre aber gerade von Interesse, zu wissen, wie sich die belgischen Formen zu den westdeutschen und englischen verhalten, denn die Gründlichkeit der mitten im Kriegslärm und Kanonendonner geleisteten wissenschaftlichen Arbeit deutscher Ornithologen soll einmal unserm Vaterlande zur Ehre gereichen.

Neben diesen Vögeln legt Pastor Kleinschmidt unter anderem noch einen von Herrn Pfarrer Vogt aus dem Odenwalde erhaltenen Sperber vor, bei dem eine Achselfeder durch Nachwachsen die doppelte Länge erreicht hat, anstatt, daß das Wachstum durch Mauser unterbrochen wurde. An der Stelle, wo das Nachwachsen begann, findet sich eine Spulenbildung, die allmählich in den Schaft der neuen Feder übergeht.

Herr Graf Zedlitz berichtet darauf ausführlich über ein Jahr Feldornithologie am Rande der Pripjet-Sümpfe. Er hat eine große Menge von Beobachtungen gemacht und in Ermangelung eines Präparators die Bälge der erlegten Vögel selbst zugerichtet. Eine große Hilfe fand er in Herrn Arno Marks, Sohn des Kantors

Marks in Oschatz.

Die Gegend ist ihrem Gelände nach sehr vielseitig. scheint die Grenze zwischen 2 zoogeographischen Gebieten zu sein, indem eine südöstliche und eine nordwestliche Fauna dort zusammentreffen. Die Abwässerung geschieht nach dem Don und nach dem Niemen. Auf dem trockenen Boden wachsen Kiefern und Fichten, die flacher gelegenen Teile sind mit niederem Laubwald bedeckt. Dieser Sumpflaubwald hat ein buschiges Gepräge. Dazwischen sind Wiesenflächen, die im Sommer leidlich trocken sind. Das Winterklima ist sehr gleichmäßig und nicht kalt, das Wasser friert daher niemals ganz zu. Aus diesem Grunde ist das Gebiet ein Lieblingsaufenthalt vieler Strichvögel. Von Wintergästen ist der Seidenschwanz von Weihnachten bis zum Februar hin sehr häufig. Desgleichen der Gimpel in den größeren Waldgebieten. Leinzeisige erscheinen in Mengen zum Frühjahr hin. Auch der Bergfink ist vielfach anzutreffen. Als besondere Eigentümlichkeit sei erwähnt, dass Herr Graf Zedlitz Ende Oktober 7 Schneefinken, Montifringilla nivalis, mit Sicherheit festgestellt Der große doppelspiegelige Würger kommt im Winter ab und zu vor. Als Durchzügler erscheinen die Sturm- und Heringsmöwe. Ein Stück der ersteren Art wurde am 17. IV. 1916, eine junge Heringsmöwe am 15. IV. 1916 erlegt. Ein riesiger Zug von Graugänsen wurde vom 1.-7. X. bei Slonim und in der zweiten Hälfte des März bis Ende März beobachtet. Der Kranich, der auf dem linken Ufer der Zara brütend vorkommt, erscheint Anfangs Oktober und Anfangs April in großen Zügen. Am 17. XI. wurden die letzten Reiherenten, am 11. V. viele Abendfalken, die sonst niemals in Erscheinung traten, beobachtet. Am 20. IV. großer Trauersliegenschnäpper-Durchzug. Von Brutvögeln ist besonders interessant die nordische rostrote Uferschnepse, Limosa lapponica, eine Art, die jedoch viele seltener ist, als die häufige schwarzschwänzige Uferschnepfe, L. limosa, jedoch konnte ein Junges erlegt werden. Ferner brüten dort: Der große Buntspecht, Dendrocopus major major, selten der Zwergfliegenschnäpper, ferner der Kolkrabe, der dickschnäbelige Tannenheher, von denen einer am 17. X. geschossen wurde, der Fichtenkreuzschnabel,

ungemein häufig der Hänfling, ferner der Steinschmätzer, massenhaft das Blaukehlchen, Haubenmeisen und Schnatter-Enten. Raubvögel sind häufig. Schlangenadler, Steppen- und Wiesenweihe, Seeadler und Schreiadler, meist recht dunkelgefärbte Mäusebussarde und die sehr vertraute Uraleule brüten dort. Der Grauspecht, die Blauracke, der schwarzstirnige kleine Würger vereint mit dem Neuntöter hausen in den höheren Lagen, Lanius excubitor rapax ist im Sumpfgebiet ab und zu vertreten. Der milde Winter dauert bis gegen Ende des März. Vom 18. ab wurde kein Frost mehr festgestellt. Auch treten keine Kälterückschläge auf, und daher setzt um diese Zeit der Vogelzug sofort ein. Feldlerchen kamen am 17. III., Graugänse, Bachstelzen, Stare, Wachholderdrosseln, von denen auch einige ebenso wie Misteldrosseln dort überwintern, am 18. III. Am 20. III. erschien Totanus ochropus, die Ringeltaube und die Misteldrossel, am 23. Kraniche, am 25. der einspiegelige große Würger, am 29. die Waldschnepfe, am 31. Hänfling, Goldregenpfeifer, Rotschenkel, Bekassine, Fischreiher. Der Wiedehopf bereits am 6. IV., ihm schlossen sich in den nächsten Tagen Lachmöwe, Amsel, Wein- und Singdrossel, Segler, Rohrammer, Turmfalk und Laubsänger an. Die übrigen Vogelarten erscheinen etwa um dieselbe Zeit, in der ihr Eintreffen auch in Schlesien beobachtet wird. An systematischen Beobachtungen sei erwähnt, daß das Rebhuhn etwas größer und etwas grauer als die in Deutschland heimische Form zu sein scheint, dagegen sind die Auerhähne schwächer. Die Unterseite des Mittelspechtes ist sehr hell, wenig gelblich. Der Neuntöter neigt zu heller Stirn. hellem Strich über den Augen und hellen Schulterdecken-Säumen. Unter den dort sehr häufigen Nebelkrähen sind im Winter sehr viele auffallend hellgraue Stücke. Im Frühjahr 1915 hatte Graf Zedlitz im südwestlichen Polen in einer Dohlenkolonie gewohnt. Hier hatte er nur Vögel ohne weißen Halsring, d. h. typische C. spermologus angetroffen. 1916 wurde nun im Pripjet-Gebiet ieden Monat zwei Dohlen präpariert. Sie hatten stets den weißen Halsfleck.

Im ganzen waren 150 Vogelarten zur Beobachtung gekommen. Eine Anzahl Störche, die übrigens am 24. VIII. abgezogen sind, wurde beringt.

Zu der Beobachtung über die Schneefinken bemerkt Herr Kollibay, daß aus letzter Zeit ein Bericht über das Auftreten dieser Art bei Hirschberg vorliege. Der Abendfalk zieht auch in Süddalmatien nur 2 Tage lang, und ist dann völlig verschwunden. Die Halsbanddohle verbreitet sich im Balkan bis an die Adria.

Herr Kollibay spricht über Missbildungen und Farbenabänderungen in der Reichsgräflich Schaffgottschen Sammlung in Warmbrunn:

"Im Sommer 1916 verbrachte ich 3 der Erholung gewidmete Wochen in Bad Warmbrunn. Ich benützte die Zeit, um fast täglich einige Stunden in der ansehnlichen ornithologischen Sammlung des Reichsgrafen Schaffgottsch zu arbeiten. Vor allem kam es mir darauf an, nach weiterem Stoff zur Ergänzung meines Buches über die Vögel Schlesiens¹) zu forschen. Dabei kamen mir auch einige Mifsbildungen und Farbenabänderungen unter die Hände, über die ich hier kurz berichten will, weil sie dem einen oder dem anderen der Anwesenden vielleicht von einigem Interesse sein könnten.

Ich gehe in systematischer Reihenfolge:

1. Fulica atra L.

Ein Stück mit 3 Beinen im Jugendgefieder, erlegt am 8. IX. 1908 bei Rogau im Kreise Falkenberg, O.-S. Das dritte Bein mit verkümmerten Zehen war nach Angabe des Konservators Martini an der letzten Rippe durch eine gallertartige Masse verbunden. Genauere Angaben vermochte mir Martini nicht zu machen.

Ferner befindet sich in der Sammlung noch ein junges Stück, das in der Färbung abweicht. Es ist durchweg, oben und unten, hell aschgrau, die Handschwingen am hellsten.

2. Dendrocopus maior (Brehm).

Ein im Jahre 1901 bei Warmbrunn erlegtes & weist eine Schnabelmisbildung auf. Der Oberschnabel misst 51 mm, der Unterschnabel ist noch 1 mm länger. Letzterer ist schwach abwärts gebogen, sodas der Schnabel an der Spitze etwas klafft.

3. Upupa epops L.

Ein wunderschöner Reinalbino, ohne jede Spur von Färbung und Zeichnung. Der Vogel, dessen Geschlecht nicht angegeben ist, wurde am 15. IX. 1902 von Förster Jaensch zu Boyadel bei Grünberg in Schl. erbeutet.

4. Corvus cornix L.

Ein Kreuzschnabel! Der Vogel, ein of im noch weitstrahligen Jugendgefieder und erlegt am 21. VI. 1913 bei Hermsdorf u. K., hat die Oberschnabel verkürzt (nur 36 mm lang) und nach rechts über den Unterschnabel gedreht und herabgekrümmt. Der Unterschnabel bleibt am linken Rande 28, am rechten 19 mm unbedeckt.

Ferner findet sich ein Bastard mit Corvus corone L., erheblich nach letzterer Art neigend, denn sein Gefieder ist überwiegend schwarz; oberseits ist das Grau nur beim Verschieben der Federn sichtbar, unterseits tritt es etwas mehr hervor. Der Vogel ist am 28. V. 1911 bei Maiwaldau, Kreis Hirschberg in Schles. erlegt.

¹) Kollibay, Die Vögel der Preussischen Provinz Schlesien. Breslau, Verlag von Wilh. Gottl. Korn.

5. Corvus frugilegus L.

Auch von der Saatkrähe findet sich ein merkwürdiger "Kreuzschnabel" im Jugendkleide. Hier ist nicht nur der Oberschnabel nach rechts über den Unterschnabel herabgebogen, sondern auch letzterer ist an der Spitze nach rechts gedreht, sodaß die innere Halbröhre nicht wagerecht, sondern senkrecht liegt.

6. Sitta europaea sordida Rchw.

Das bei weitem interessanteste Stück unter den Besonderheiten der Sammlung. Es ist ein Ganz-Melanismus, wie er wohl noch niemals vorgekommen ist. Sämtliche Federn des Großund Kleingefieders sind tiefkohlschwarz, die letzteren jedoch auf der ganzen Unterseite und oberseits vom Scheitel bis zum Schwanze mit bläulichgrauen Federspitzen versehen, so daß der Vogel, in der Nähe betrachtet, ein etwas geschecktes Aussehen erhält. An den Weichen zeigen einige dieser Federn einen rostfarbenen Schimmer, den Rest der Regelfärbung. Die Grundhälfte des Unterschnabels ist nicht horngelblich, sondern hornbläulich, desgl. ein 7 mm langer Streifen auf dem Schnabelrücken vor der Stirn. Der Vogel ist von Martini am 3. VIII. 1913 in einem Garten in Warmbrunn erlegt worden. Er soll schon in einer Monatssitzung unsrer Gesellschaft in Berlin vorgelegen haben, doch habe ich im Journal darüber keinen Vermerk gefunden. Ich bin in der Lage, ihn hier vorzulegen.

7. Turdus musicus L.

Ein ohne Angabe der Zeit aufgestelltes, schlechtes Stück aus Schillersdorf, Kreis Ratibor, ist durchweg rein weiß. Wie bei dem besprochenen Wiedehopf findet sich nicht die geringste Andeutung irgend einer Färbung oder Zeichnung. Der Schnabel ist ebenfalls rein weiß, die Füße und Zehen aber hornweißlich. Der Vogel scheint rote Iris gehabt zu haben, da die eingesetzten Glasaugen von dieser Farbe sind. Bezeichnet ist er als Turdus merula, es ist aber unzweißelhaft eine Singdrossel nach Größe und Flügelformel.

8. Turdus merula L.

Auch eine weiße Amsel ist vorhanden. Diese ist jedoch kein Reinalbino. Es ist eine im Jahre 1914 bei Seifershan im Riesengebirge erlegtes Q, dessen ganzes Gefieder ein helles Bräunlichweiß darbietet. Nur die kleinen und mittleren Flügeldecken sowie die Schwanzfedern sind etwas dunkler bräunlichgrau. Der Schnabel ist gelb, die Füße hell hornfarben."

Herr Heinroth bemerkt zu dem Schwärzling des Kleibers, daß dem Berliner Zoologischen Garten vor einiger Zeit ein rein schwarzes, jung aufgezogenes Haussperlingsmännchen geschenkt wurde, das mit der folgenden Mauser die gewöhnliche Sperlingsfärbung annahm. Die häufig lebend in den Tierhandel kommenden

weißen Dohlen entstammen regelmäßig einer bestimmten Dohlenkolonie in Österreich. Die Anwohner nehmen jedes Jahr die weißen Jungen aus und bringen sie zum Verkauf.

Herr Jacobi legt hierauf 2 Mischlinge der ostafrikanischen Coracias caudata mit C. lorti vor. Ein Balg stammt aus Dresden, der andere aus Berlin. Die violette Brust von C. caudata ist bei beiden Stücken verschieden stark vererbt.

Herr Heinroth gibt der Vermutung Ausdruck, daß es sich bei dem einen Vogel vielleicht um einen Bastard handele, der zu ³/₄ C. lorti angehört, sodaß also hierdurch das Violett auf der Brust des einfachen Bastardes noch mehr zurückgegangen ist.

Nach einem um 12 Uhr gemeinsam im Sitzungssaal eingenommenen Frühstück begibt sich die Versammlung zum Naumann-Museum im herzoglichen Schlosse.

Herr Gottschalk hält folgende Ansprache:

"Sehr geehrte Versammlung!

Als Herr Prof. Schalow vor vier Jahren bei dem Ornithologischen Verein Joh. Friedr. Naumann anfragte, ob es wohl möglich wäre, in Cöthen ein Naumann-Museum oder -Archiv zu gründen, da handelte es sich für uns in erster Linie um eine Erinnerungsstätte für den Altmeister der deutschen Ornithologie, so wie man z. B. ein Schillerhaus oder dergl. hat. Wir dachten an begrenzte Räume, in denen der sinnige Beschauer der Erinnerungsstücke sich im Geiste zurückversetzt in vergangene Zeiten und Genuss findet im Sichvertiefen in die Werke des großen Forschers und Gelehrten und des prächtigen, geraden Menschen, wie wir ihn aus seinen Werken und Briefen und aus den Schilderungen seiner Freunde kennen lernen. Wir verhehlten uns nicht die Schwierigkeiten, die sich dem Sammeln der zerstreuten Naumanniana entgegenstellen würden. Aber schneller, als wir es in unseren kühnsten Träumen hatten ahnen können, gingen unsere Wünsche in Erfüllung und wurden weit über unser Hoffen hinaus zur Wirklichkeit.

Zwei glückliche Ereignisse waren es, die unsere Sache förderten. Zunächst hatte S. H. der Herzog von Anhalt die Gnade, uns die in seinem Besitz befindlichen Sammlungen Naumanns, vor allen die prächtige Vogelsammlung, für unsere Zwecke zu überlassen, und da hiermit auch die Räume verbunden waren, so war auf einmal das Museum sicher gestellt. Und dann hatten wir das große Glück, daß Frau Amtmann Naumann in ihrer großer Liebenswürdigkeit uns nach und nach den ganzen wertvollen und schönen Nachlaß Naumanns, der von ihr in pietätvollster Weise bewahrt und behütet worden war, für das Museum übergab. Ohne diese beiden glücklichen Umstände hätten wir wohl lange warten müssen, bevor wir ein einigermaßen ansprechendes Museum zu Stande gebracht hätten. Aber nun war

auch auf einmal aus der Erinnerungsstätte eine

Bildungsstätte geworden.

Der Besuch des Museums zeigt deutlich das große Interesse, das den Sammlungen entgegen gebracht wird. Und zumal für Schulen bildet die Vogelsammlung ein reiches Anschauungsmaterial das immermehr zugänglich zu machen unser eifriges Bestreben ist. Doch nicht nur der naturwissenschaftlich Interessierte kommt hier auf seine Rechnung, auch kulturhistorisches Material regt zum Nachdenken an, und vor allem bieten die prächtigen Zeichnungen und Bilder Joh. Friedr. Naumanns hohen künstlerischen Genuß.

Abgesehen von allem diesem aber findet hier der Ornithologe, besonders der mit geschichtlichem Sinn begabte, reiches Material zu seinen Studien. Ich mache hier nur auf den umfangreichen Briefwechsel Naumanns mit der gesamten damaligen Ornithologenwelt aufmerksam, den unser Vorstandsmitglied, Herr Prof. Dr. Thomsen - Dresden, jetzt bearbeitet. Eine Arbeit, die nach ihrer Fertigstellung sicher weites Interesse finden wird.

Und, wie es so geht, wo Tauben sind, da fliegen Tauben zu. Veranlasst durch die Erfolge, die das Museum bereits zu verzeichnen hat, sind uns schon eine ganze Reihe von Sammlungen und Nachlässen z. T. bereits übergeben, wie der Nachlass von Baldamus mit manchem interessanten Ornithologenbrief, teils sind sie uns testamentarisch vermacht, wie zwei außerordentlich reiche und wertvolle Naumannsammlungen, teils sind uns solche versprochen worden. Sie sehen, meine Herren, die Sammlung wächst, und wir weisen nichts zurück, denn wir brauchen auch zur Vervollständigung des Lebensbildes Naumanns die Werke seiner Freunde und Zeitgenossen. So häufen sich nun die Briefe und die ornithologischen Werke, und immer mehr wird sich das Museum zu einer Arbeitsstätte für Ornithologen herausbilden. Und weil das nun von selbst aus sich herauswächst, so wäre es unverantwortlich von der Leitung, wenn sie hierauf nicht ihr besonderes Augenmerk richten und diese Seite des Museums fördern wollte.

Das ideale Endziel, das uns vor Augenschwebt, ist die Schaffung einer Stätte, wo der Ornithologe das vereint findet, was er zu seinen Studien braucht, vor allem eine umfassende Bibliothek, die sich aber auf deutsche Werke beschränkt. Es erscheint dieser Gedanke zwar vermessen genug, aber doch zugleich so verlockend, daß man ihm wohl näher treten kann. Daß uns die Erreichung des Zieles, zumal in der jetzigen bösen Zeit und in der nächsten, wohl auch hierfür kaum mehr geeigneten Zukunft gelingen wird, das dürfte ja wohl auf ziemliche Schwierigkeiten stoßen. Das hindert aber durchaus nicht, daß wir unseren Nachkommen die Wege bahnen und alles bewahren, was hierauf Bezug hat.

Die Beschaffung der hierzu nötigen Mittel mag vorläufig fast unmöglich erscheinen. Aber, kommt Zeit, kommt Rat. Wir haben auch nicht geglaubt, dass wir in so kurzer Zeit, und noch dazu während des furchtbaren Völkerkrieges, das Museum in seiner jetzigen Gestalt zu Stande bringen würden. Aber, wenn man vor Schwierigkeiten zurückschreckt, dann bringt man es überhaupt zu nichts. Freilich gehört dazu auch das selbstlose Interesse und die Mitarbeit aller deutschen Ornithologen. Wenn diese wissen, wo für ihren Nachlass der Platz ist, an dem das, woran sie ihr Leben lang gehangen haben, wohl verwahrt und betreut und nachkommenden Ornithologen zugänglich gemacht wird, dann werden wir dem Ziele schon näher kommen.

Also, meine Herren, haben Sie Mut und Lust und Liebe zur hehren Sache, und unsern Nachkommen zu Nutz und Frommen und der deutschen Ornithologie zur Ehre wird einst aus dem Naumann-Museum das deutsche Ornithologenhaus hervorgehen!"

Unter Führung der Herren Gottschalk und Boerner wird sodann das Museum besichtigt. Die Betrachtung aller dieser auch jetzt noch vortrefflich erhaltenen und in ihren Stellungen größtenteils sehr natürlich wirkenden Vögel, die Besichtigung der von Naumann hergestellten Kunstblätter mit den wundervollen Darstellungen von Tieren und Pflanzen wird allen Teilnehmern in unvergesslicher Erinnerung bleiben. Weilte man doch in einer Sammlung, in der jedes Stück für die deutsche Vogelkunde geradezu klassisch geworden ist. Die Aufstellung der Vögel ist in den ursprünglichen, jetzt festverkitteten, luftdicht verschlossenen Kästen erfolgt, sodass ein unversehrter Weiterbestand glücklicherweise völlig gesichert erscheint. Aber nicht nur die Schöpfungen Naumanns, sondern auch vieles andere, was auf das Privatleben dieses unvergefslichen Forschers Bezug hat, war ausgestellt und brachte uns den großen Vogelkundigen auch menschlich näher. Herzlicher Dank gebührt den eifrigen Cöthener Ornithologen dafür, dass sie ihre schützende Hand in so umsichtiger Weise auf dieses Stück deutscher Geisteskultur gelegt haben.

Um 4 Uhr vereinigte man sich zum gemeinsamen Mittagessen im Hotel zur Weintraube. Während der Tafel brachte Herr Kollibay ein mit lebhaftem Beifall aufgenommenes Hoch auf Herrn Paul Gottschalk aus, dessen mühevollen und vortrefflichen Vorbereitungen der ausgezeichnete Erfolg der Versammlung zu verdanken sei. — Herr Gottschalk erwiederte mit einem Hoch auf die Gesellschaft. — Herr Reichenow teilte in Vertretung des durch Krankheit an der Beteiligung verhinderten Herrn Schalow einen von Herrn Bacmeister der Versammlung gesandten poetischen Gruß mit und knüpfte daran ein mit Begeisterung aufgenommenes Hoch auf unsere feldgrauen Ornithologen. Das Gedicht lautete:

Draufsen und Drinnen.

Zwei volle Jahre, lang und schwer, Steht draußen gewappnet die eiserne Wehr. Sie schirmt das teure Vaterland, Umgürtet es mit ehernem Band. Zwei Jahre, und werden es nochmal so viel, Ihr Feinde all' erreicht doch nicht das Ziel! Wir stehen fest in der Stürme Sausen, Wir draußen.

Indefs die Monde kommen und gehn, Bliebet Ihr zuhause nicht müßig stehn, Dientet rüstig in stiller Kraft Der deutschen Wissenschaft. — Baut weiter am stolzen festen Bau, Laßt ragen ihn in des Himmels Blau, Und krönte, den Feinden zum Trotz, seine Zinnen, Ihr drinnen!

> Gewidmet der Jahresversammlung der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft in Cöthen, Oktober 1916

Im Felde, Ende September 1916. von ihren Mitglied Walter Bacmeister.

Am Abend fand sich die Mehrzahl der Versammlungsteilnehmer noch zu einer zwanglosen Vereinigung im "Schwarzen Bären" zusammen. Da der geplante Ausflug wegen der ungünstigen Witterung unterbleiben mußte, schloß hiermit die in jeder Hinsicht gelungene und erfolgreiche Jahresversammlung.

O. Heinroth.

Bericht über die Novembersitzung 1916.

Verhandelt am Montag, den 6. November abends 8 Uhr im Architekten-Vereinshause, Berlin, Wilhelmstraße 92.

Anwesend die Herren Baerwald, v. Stralendorff, Kleinschmidt, Schalow, Reichenow, Haase und Heinroth.

Als Gäste die Herren Seilkopf und Frau Heinroth. Vorsitzender Herr Schalow, Schriftführer Herr Heinroth.

Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung mit den folgenden Worten:

"Sie Alle werden die Mitteilung von dem Tode Ottole Roi's gelesen haben, welche in der vor wenigen Tagen erschienenen November-Nummer der Ornith. Monatsberichte von Herrn Geh. Rat Prof. Koenig in Bonn bekannt gegeben worden ist. Eine Nachricht, die uns Alle mit tiefster Trauer erfüllt hat.

Le Roi ist das zweite Mitglied unserer Gesellschaft, welches für unseres deutschen Vaterlandes Ehre im Kampf gegen eine Welt von Feinden den Heldentod auf der Walstatt gefunden hat. Mit zweien seiner Kameraden wurde Le Roi an der Karpathenfront in einem Unterstand von dem Zufallstreffer einer schweren Mine verschüttet und getötet. Unsere Gesellschaft, der er seit 1906 angehört hat, verliert in ihm ein bewährtes, arbeitsfreudiges Mitglied; und Geh. Rat Prof. Koenig in Bonn, an dessen großem Museum er tätig war, einen treuen Mitarbeiter und Freund, der ihm in seinen weitumfassenden Plänen eine verständnisvolle Hülfe geworden ist. Wir alle aber, die wir Otto le Roi freundschaftlich im Leben und in der Arbeit nahe gestanden, beklagen den Tod eines jugendfrischen, für alles Schöne begeisterten

Mannes von vornehmster Gesinnung. Le Roi, ein Kind der Rheinlande, hatte sich, soviel wir wissen, ursprünglich dem Apothekerberuf gewidmet, später Naturwissenschaft studiert und in Bonn promoviert. Bald trat er dann in engere Beziehungen zu Geh. Rat Koenig, den er auch auf dessen mehrfachen großen Reisen nach Spitzbergen, Ägypten und dem Sudan begleitete. Aus der großen Anzahl der ornithologischen Arbeiten des Dahingeschiedenen mögen hier nur erwähnt sein: Die Vogelfauna der Rheinprovinz (1906), zu der er 1912 in Gemeinschaft mit Baron Geyr v. Schweppenburg einen Nachtrag lieferte; die faunistische Bearbeitung der Vögel in Koenigs monumentalem Werk Avifauna Spitzbergensis (1911); und schliefslich eine mit August Reichensperger veröffentliche Untersuchung: Die Tierwelt der Eifel in ihren Beziehungen zur Vergangenheit und Gegenwart (Bonn 1913). Allein nicht nur der Ornithologie, auch anderen Gebieten der Zoologie widmete er sein lebhaftes Interesse und seine rührige Arbeitskraft. Auf Weniges sei an dieser Stelle hingewiesen. Wir besitzen von Le Roi Veröffentlichungen über die Gebirgstritonen am Niederrhein und in Holland (Bonn 1909); von malacologischen Arbeiten über die Clausilien der Rheinprovinz, über Chondrula-Spezies, über die Molluskenfauna des Laachersees: von entomologischen Untersuchungen: Beiträge zur Libellenfauna von Brandenburg (Berlin 1911); Die Plecopteren von Rheinland und Westfalen (Bonn 1912); Zur Opilionidenfauna von Norddeutschland (Königsberg 1913); Zur Odonatenfauna Deutschlands (Berlin 1913); Die Trichopterenfauna der Rheinprovinz (Bonn 1913) und seine letzte Arbeit: Odonaten aus der algerischen Sahara (Berlin 1915), in der er die Ausbeute seines Freundes Baron Geyr von Schweppenburg bearbeitete. Nicht dürfen auch, selbst bei lückenhaftester Aufführung der Arbeiten Le Roi's, die Berichte vergessen werden, in denen er fortlaufend die Zoologische Literatur des Rheinischen Schiefergebirges und der angrenzenden Gebiete behandelte. Vieles blieb liegen als er sich freiwillig bei den Marburger Jägern meldete. So eine umfassende Arbeit über die Vögel der Sinaihalbinsel, die ihn in den letzten Monaten eingehend beschäftigte. Große Hoffnungen hat die Ornithologie mit Le Roi in das Grab gelegt. Unter den vielen Verlusten, die der gegenwärtige Krieg schon jetzt der deutschen Wissenschaft zugefügt hat, wiegt auch Le Roi's Tod sehr schwer. So allgemeine Trauer das Ende eines verdienten Veteranen hervorrufen muß, dessen abgeschlossene Arbeit seinen Ruhm sichert, so schmerzlich die Vernichtung unbestimmbarer Zukunftswerte durch den Tod eines eben in die Wissenschaft eingetretenen jungen Gelehrten berühren kann, am furchtbarsten ergreift doch das Los des Mannes, der nach erfolgreichen Mühen eben im Begriff ist die Ernte seiner Lebensarbeit zusammenzutragen. Das war das Schicksal Le Roi's."

Die Anwesenden ehren das Hinscheiden des Verstorbenen

durch Erheben von den Plätzen.

Die Herren Reichenow und Schalow besprechen die eingegangenen Bücher und Zeitschriften. Herr Reichenow legt einen Brief des Herrn Weigold, der jetzt in der Provinz Tschili (China) weilt, vor. Der Expeditionsleiter Stötzner hat die Expedition aufgelöst. Herr Weigold will sich für die Kriegszeit eine Stellung in der Deutschen Schule in Peking sichern, um Gelegenheit zu haben, seine Forschungen fortzusetzen. — Herr Reichenow legt ferner folgenden Brief des Herrn Schuster aus Nordfrankreich vor:

"Ich habe am 23. IX. einen Flug Bussarde auf dem Zug beobachtet, und da wir in der letzten Sitzung gerade über diese Frage uns unterhielten, so hat mich der Vorbeizug der Bussarde besonders interessiert. Es war nachmittags um 6 1/4 Uhr, als ich auf dem Weg von Dorf Very nach Charpentry ein halb Dutzend Bussarde in südwestlicher Richtung über mich wegziehen sah; die Vögel kreisten zeitweise kurz vorübergehend, meist bewegten sie sich aber mit heftiger Flügelschlägen in Südwestrichtung. Ehe dieser Trupp noch meinen Augen entschwunden war, tauchten im Osten in größeren Abständen jeweils 1 oder 2 Bussarde auf, die hastigen Fluges dem Spitzentrupp folgten; so kamen im Lauf von etwa 10 Minuten im ganzen (incl. des Spitzentrupps) 24 Bussarde vorbei; als ungefähr die Hälfte vorbeipassiert war, war die Spitze meinem Blick entschwunden unter der ganzen Schar bestand trotz der Auflösung in einzelne Exemplare und Paare ein unverkennbarer Zusammenhang, denn alle tauchten an derselben Stelle im Osten auf und hielten die gleiche Zugrichtung Während der mehr geschlossene Vortrupp zeitweilig die Vorwärtsbewegung durch Kreisen unterbrach, folgten die Einzelexemplare durchweg in hastigem Flug; nur No. 15 fing an zu kreisen, ihm schloss sich der nächstfolgende an, No. 17 und 18 jedoch nahmen diese beiden Säumigen wieder mit. Ich bemerke noch, dass hoch über den ziehenden Bussarden mehrere deutsche Flieger schwebten, die Bussarde ließen sich in ihrem Zug nicht stören."

Herr v. Versen hat Aufzeichnungen über den Vogelzug in Kurland geschickt: "Der Abzug der Vögel, welche hier gebrütet hatten, begann Ende August. Da schlechtes Wetter war, so geschieht dies in anderen Jahren vielleicht etwas später. Es begannen die hier nicht seltenen Störche ungefähr am 17. August, Schwalben 12. IX. Die Stare verschwanden gleich nach Beendigung des Brutgeschäftes und wurden dann auf den vielen Viehweiden beobachtet. Diese sind mit vielen hohen Sträuchern bewachsen. Der Abzug der Stare fiel nicht auf. Am 16. IX. zogen kleine Gruppen von Bachstelzen, Laubsängern, Finken von Busch zu Busch fliegend. In der folgenden Zeit wurde der Vogelzug in kleinen Gruppen lebhafter. Einen größeren Zug, wie in Rossitten, sah ich nie. Es kamen noch Drosseln, verschiedene Weihenarten, Kleiber und Kreuzschnäbel hinzu. Alle Vogelarten waren nicht zu erkennen, da es kleine schnell ziehende Gruppen und das Gelände sehr unübersichtlich war.

Der Zug fand in der Waldgegend zwischen der Küste des Rigaer Meerbusens und des 8 klm davon gelegenen Steilabfalles nach S. statt. Kurland fällt hier um etwa 7—10 m ziemlich steil ab und bildet eine ziemlich feuchte Waldzone bis zu den Dünen am Meer. An der Küste des Rigaer Meerbusen zogen seit Mitte September viele Enten in südlicher Richtung. An die Nordküste Kurlands westlich Domesnees, welche der Insel Ösel am nächsten liegt, kann ich wegen des Dienstes leider nicht hinkommen. Da dort viel los ist, kann man auch mit dem Fernsprecher nicht anfragen. Seit dem 30. September hagelte und schneite es öfters. Die Wege wurden so schlecht, das ich in meiner freien Zeit nicht zum Beobachten kam. Es scheint sicherlich eine noch unbekannte Zugstrase von Riga die Düne auswärts nach S. zu gehen."

Herr Grafsmann teilt aus Pinsk eine Anzahl Magenuntersuchungen mit, die er an dort erlegten Vögeln gemacht hat. Schliefslich weist Herr Reichenow auf eine durch viele Zeitungen gehende unsinnige Angabe hin, in der ausgeführt wird, daß die Schwalben jetzt im Herbst in Süddeutschland einträfen, weil sie

sich vor dem Kriegsgebiet fürchten.

Herr Kleinschmidt bespricht Calamoherpe brehmi. Er hat ein Stück aus der Brehmschen Sammlung mitgebracht, das eine rötliche Binde, die sich über die Hälfte der Schwanzfedern hinzieht, aufweist. Auch er hält diese Farbenabänderung für krankhaft. Ferner geht er auf eine geologische erdgeschichtliche Karten-Zusammenstellung Polens ein, die darstellt, daß durch lange erdgeschichtliche Zeit hin Polen ein Wasserbecken dargestellt hat, das nach seiner Austrocknung von Osten, Norden und Süden her bevölkert worden ist. Dies paßt insbesondere für die jetzt dort vorkommenden Kleiberunterarten und Schmetterlinge. Schließlich regt Herr Kleinschmidt die Frage an, wie weit die heimischen Vögel für Kriegsernährungszwecke heranzuziehen seien. Er ist der Ansicht, daß vor allen Dingen Krähen, aber auch Lerchen

und Grauammern als Volksnahrung verwendet werden sollen. Ein Ausrotten dieser Vögel sei dadurch nicht zu befürchten. Er steht auf dem Standpunkt, daß von gefühlsseliger Seite der Vogel-

schutz viel zu weit getrieben werde.

Herr Reichenow legt Bälge von Passer montanus und dessen Abarten vor. Er weist besonders darauf hin, daß P. m. pallidus von Ostpersien und Samarkand, den Hartert in seinem Werk "Vögel der paläarktischen Fauna" mit P. m. dilutus vereinigt, eine sehr gut unterschiedene viel blassere Form ist. P. m. saturatus von Japan ist durch den größeren Schnabel hinreichend gekennzeichnet. Die im Kaukasus und Südsibirien vorkommenden Feldsperlinge sind durch geringere Größe von P. montanus unterschieden und vom Vortragenden P. m. iubilaeus genannt worden. Solche Vögel liegen auch von Tsingtau vor. Neuerdings hat Domaniewskii beschrieben, die gegenüber den im Berliner Museum aus Tsingtau vorliegenden Stücken größer ist, längere Flügel hat. P. m. volgensis Ognew (Orn. Mitt. 4. Jahrg., 1913, S. 41) scheint eine nur schwach begründete Form zu sein.

Herr Reichenow bemerkt ferner: "Unter dem Namen Phyllastrephus indicator sind bisher Vögel von Sierra Leone bis zum Kongo und bis zum innerafrikanischen Seengebiet zusammengefast worden; indessen müssen vier Abarten unterschieden werden, solche von Gabun und Kamerun, solche von Oberguinea, Sierra Leone bis Togo und vermutlich bis zum Niger, solche vom Kongogebiet und solche vom Gebiet der innerafrikanischen Seen.

Den Vögeln von Gabun und Kamerun kommt der Verreauxsche Name *Ph. indicator* zu. Brust und Körperseiten sind bei dieser Art bräunlichgrau und stark olivengrün verwaschen. Steiß und

Unterschwanzdecken sind hellockergelb.

Dieser Form sehr ähnlich sind die Vögel vom Seengebiet. Sie liegen mir aus dem Urwald bei Beni vor und unterscheiden sich von der typischen Form nur dadurch, daß die Unterseite, namentlich Steiß und Unterschwanzdecken wesentlich heller sind. Ich nenne sie *Ph. i. lacuum*.

Die Form von Oberguinea weicht darin ab, daß die Unterseite reiner grau und weniger grün verwaschen ist und daß Steiß und Unterschwanzdecken sehr hell, bräunlichweiß, fast ganz weiß sind. Diese Form nenne ich nach den mir vorliegenden Vögeln

aus Togo Ph. i. togoensis.

Die Kongoform, Ph. i. congensis, weicht von der Togoform nur durch etwas dunklere Unterseite, mehr bräunlichgraue Körperseiten und rahmfarbenen Steifs wie ebensolche Unterschwanzdecken ab." O. Heinroth.

Joh. Friedr. Naumann im Lichte der heutigen Forschung. Von Dr. O. Heinroth.

"Wenn man in einer Grabrede eines berühmten Mannes hört, daß er nicht nur in seinem Berufe und in seiner äußeren Tätigkeit stets nur vortreffliches geleistet habe, daß er als Mensch unübertrefflich gewesen, sondern auch als Gatte und Vater als ein Vorbild aufzufassen sei, so bringt einen das dem Verstorbenen menschlich nicht näher. Denn einen solchen Mustermenschen gibt es eben nicht. und man hat die Empfindung, dass da vieles verschwiegen wird. Zum Bilde eines Menschen gehören nicht nur die Licht-, sondern auch die Schattenseiten. Jeder, auch der beste unter uns, hat nicht nur seine Vorzüge, sondern auch seine Fehler und hat mit den letzteren der Mit- und Nachwelt gemeiniglich auch geschadet; diese Tatsache verdunkelt in keiner Weise die vortrefflichen Eigenschaften des Betreffenden. Mir hat es immer nicht gefallen, daß man von Naumann ausschließlich Gutes hört, und wir sind in Gefahr, in einen gewissen Naumannkultus zu verfallen, der uns Naumann nicht näher bringt und sich immer weiter von der sachlichen Beurteilung entfernt. Wenn ich in folgendem auf die Schattenseiten Naumanns eingehen will, so tue ich es mit Absicht gerade heute an dieser Stelle. Die Wissenschaft soll sich frei machen vom Autoritätsglauben und das Vorhandene prüfen. Nichts sei mir ferner, als die Verdienste Naumanns irgendwie schmälern zu wollen!

Naumann gibt in seinem Vorwort ausdrücklich an, daß alle seine Beschreibungen und "die natürliche Geschichte" der Natur entnommen sind. Die Zeichnungen sind nach "natürlichen Exemplaren" und möglichst nicht nach ausgestopften Bälgen entworfen, nicht aus Büchern, sondern aus der Natur habe er gelernt. Betrachten wir daraufhin einmal, was er über die Brutdauer der einzelnen Vogelarten angibt. Sie richtet sich, wie er meint, nach der Größe des Vogels, ein Vorurteil, das er, wie wir sehen werden, in die Natur hinein getragen hat, ohne sich an Beobachtungen zu halten. So brütet z. B. nach seiner Angabe die Lachmöwe 16-18 Tage; in Wirklichkeit sind es 24 Tage. Der Flufsregenpfeifer und der Triel brüten nicht 16-17 Tage, sondern ersterer 22-24 Tage, letzterer 4 Wochen. Den Eulen werden im allgemeinen 3 Wochen Brutzeit zugesprochen, der Steinkauz soll sogar nur 14-16 Tage brüten. Genaue Beobachtungen haben ergeben, daß selbst der letztere sicher 21, wahrscheinlich aber 28 Tage brütet, der Uhu braucht 34 Tage. Auch für die Tagraubvögel wird die Brutzeit durchschnittlich um eine Woche zu kurz angegeben. Birk- und Rebhuhn zeitigen ihre Eier nicht in 3 Wochen, wie Naumann meint, sondern in 26 und 24 Tagen. Ich muß sagen, daß ich keine Erklärung dafür finden kann, wie Naumann zu diesen Irrtümern kommt. Es hätte ja genügt, ein frisches Lachmöwen-, ein Birkhuhn-, ein Rebhuhn-, ein Bussardei, die doch alle wirklich leicht genug zu beschaffen sind, einer Henne unterzulegen, um die wahre Brutdauer zu erfahren, die ja im Freien bekanntlich oft recht schwer festzustellen ist.

Ferner geht durch das ganze Werk Naumanns die Vorstellung, daß sehr alte Vögel immer lebhafter gefärbt sein müssen als jüngere, und daß ältere Weibchen mehr Eier legen und mehr Bruten machen, als ihre jüngeren Artgenossinnen. Diese Vorstellung ist uns allen so in Fleisch und Blut übergegangen, daß wir es garnicht mehr für nötig halten, darnach zu fragen, ob sie irgendwie bewiesen ist. Letzteres vermisst man nun völlig. Wenn Naumann einen recht ausgefärbten Vogel vor sich hat, so sagt er, er ist recht alt. Und wenn er viel Eier im Nest findet, so sagt er, es ist ein altes Weibchen, das sie gelegt hat. Nachprüfung wird aber niemals durch Kenntlichmachung eines bestimmten Tieres oder durch Halten in der Gefangenschaft auch nur versucht. Neuere Beobachtungen in Fasanerien haben ergeben, daß jüngere Weibchen ebenso viel und oft mehr Eier legen als ältere. Außerdem neigen sicher einzelne Vögel mehr dazu, ein besonders ausgefärbtes Kleid anzulegen als ihre Brüder, ohne dass dies ein Altersunterschied zu sein braucht. Ich erinnere daran, wie durch die Einführung der Wildmarken unsere Ansichten über die Geweihbildung von Hirsch und Reh geändert worden sind.

Eigentümlich wirkt es oft, wenn Naumann bei seinen Gefiederschilderungen auch bei den in beiden Geschlechtern gleich gefärbten Arten durchaus darauf hinaus will, daß das Weibchen unscheinbarer gefärbt und kleiner sei als das Männchen. Beim Zwergrohrdommel sagt er dies bei 3 verschiedenen Kleidern und fügt jedesmal hinzu, daß man die Geschlechter aber nur durch die Sektion unterscheiden könne. Also hier auch wieder das Vorurteil, das Weibchen muß unscheinbarer gefärbt sein, selbst dann, wenn die besprochene Vogelart eben tatsächlich äußerlich nicht, wie er selbst sagt, zu unterscheiden ist. (Nach v. Lucanus sind übrigens die Geschlechter von Ardetta stets recht verschieden gefärbt.)

Merkwürdig berührt es den Kenner, dass Naumann die stimmlichen Unterschiede der Geschlechter fast aller Entenarten entgangen sind, trotzdem er diese Vögel zum größten Teil selbst lange in Gefangenschaft gebalten hat. Er glaubt bestimmt, dass auch die weibliche Pfeisenente, die in Wirklichkeit ja nur über ein Knarren verfügt, auch das Pfeisen "Wirr" hervorbringen könne, und schreibt z. B. der männlichen Tadorna, deren Stimme ausschließlich in dünnen, hohen Pfeislauten besteht, das quakende, knarrende "Korr" oder wohl besser "Roau" des Weibchens zu. Naumann hat hier nicht nur falsch beobachtet, sondern auch garnicht daran gedacht, dass die nur dem Männchen zukommende Knochentrommel dieser Entenvögel es vollkommen ausschließt, dass die beiden Geschlechter auch nur einen Ton gemeinsam haben.

Auch die Größenvergleiche Naumanns machen bei näherer Betrachtung recht stutzig. So ist die Elster, die von Naumann für größer als die Dohle gehalten wird, in Wirklichkeit mit dieser gleich schwer (220 g.), und nicht die Dohle, sondern der Eichelhäher mit etwa 175 g. ist der kleinste Rabe. Der Grünspecht entspricht vielleicht in seiner Länge, aber nicht in seiner Größe der Turteltaube, wie Naumann meint, denn die Gewichte verhalten sich wie 210: 160.

Warum Naumann den Krähen einen sehr scharfen Geruch zuschreibt, nachdem er sich bei den Trappen auf dem Ansitz selbst überzeugt hat, daß dieses Sinnesorgan hier völlig zurückgebildet ist, obgleich auch sie bei den Jägern in dem falschen Rufe eines sehr feinen Witterungsvermögens stehen, ist auffallend.

Da Naumann so großen Wert auf die Beschreibung der nackten Teile beim lebenden Vogel legt, und falsche Beschreibungen bei anderen scharf rügt, so wird man stutzig, wenn man über die Farben des neugeborenen grünfüssigen Teichhuhnes

bei ihm nachschließt.

Nach ihm sollen die Füße blaß graugrünlich oder, einige Zeilen weiter, blaß graulich fleischfarben, der Schnabel vorn blaßrötlich und hinten lebhaft gelbrot sein, und so wird nun auch der Vogel im "Neuen Naumann" dargestellt. Wie erstaunt ist man aber, wenn man das kleine, niedliche Wesen in die Hand nimmt und findet, daß der Vorderkopf blitzeblau, der Schnabel brennend rot und an der Spitze gelblichgrün ist, und die Füßse glänzend schwarz, wie frisch lackiert aussehen. Das Auffallendste aber, die bei allen jungen Rallen fast nackten, gelbrosa, weit aus dem Daunenkleid herausstehenden Flügel, die einen systematischen Unterschied allen anderen Vögeln gegenüber bilden, werden von Naumann garnicht erwähnt. Junge Gullinulas werden nicht mit 4—5 Wochen, sondern mit 6—7 Wochen flugbar. Ersteres wäre auch, wenn man nur halbwegs in Betracht zieht, wie spät bei Rallen sich die Flügelfedern anlegen, schlechterdings unmöglich, denn mehr als ½ cm täglich wächst eine Rallenschwinge nicht.

Die irrtümliche Angabe Naumanns über die Begattungsweise des Höckerschwanes und der Steißfüße haben E. Hesse und ich schon an anderer Stelle dargetan. Beim Höckerschwan ist allerdings nicht recht verständlich, wie bei einem so häufig aus nächster Nähe zu beobachtenden Vogel ein Irrtum unter-

laufen konnte.

Wenn es sich bei den vorstehend aufgeführten Fällen, die sich natürlich noch sehr häufen ließen, um fehlerhafte Angaben handelt, die sich durchaus nicht immer nur, wie die z.B. offenbar frei erfundenen Brutdauern, als Irrtümer aufzufassen lassen, so möchte ich nun noch auf einige überlebte Auffassungsweisen hindeuten, die allgemein in der damaligen Zeit lagen, und die Naumann natürlich teilen mußte.

Seine Begriffe über Tierseelenkunde wirken auf uns höchst So schenkt er einer Mitteilung, dass der Storch sein brennendes Nest durch Einnässen seines Gefieders zu löschen versucht, ohne weiteres Glauben; ja er wundert sich noch darüber, daß der Storch "Kenntnis von der gegenseitigen Wirkung der Elemente" habe. Beseichnend ist das, was er über den nestjungen Kuckuck sagt. Naumann glaubt bekanntlich nicht, daß dieser Nestschmarotzer die bei seinem Auskriechen im Nest vorhandenen Eier oder jungen Vögel selbst aus dem Nest wirft. "Man hat zwar die Handlung des beabsichtigten Herauswerfens sehr zierlich und unständlich beschrieben, allein ich halte sie für ein Märchen." Die Unmöglichkeit, dass ein so junges unbehülfliches Geschöpf so verfahren könne, begründet er damit, dafs es doch nicht soviel "Überlegung, Eigenwillen und Selbstsucht" besitzen könne. Daran, daß es sich einfach um einen beim Kuckuck vorhandenen und für das Weiterbestehen der Art nötigen Instinkt handelt, dessen Zweck dem Einzelwesen natürlich völlig unbekannt ist, denkt Naumann nicht. Nun fragt man sich billig. warum hat denn Naumann nicht einen kleinen Kuckuck selbst beobachtet, indem er andere Nestjunge oder Eier zu ihm ins Nest legte? Dann hätte er doch ohne weiteres sehen müssen, wie der kleine, im Gegensatz zu anderen Nestjungen sehr muskelstraffe Weltbürger sich die Fremdlinge auf den Rücken läd und sie nach oben über den Nestrand befördert. Diese Scheu vor dem Experimentieren scheint nicht nur für Naumann, sondern für die ganze damalige Zeit bezeichnend zu sein. Sehr merkwürdig mutet und auch oft die Art der Schilderung des Benehmens eines Vogels So sagt er wörtlich: "Im Betragen der Nachtigall zeigt sich ein bedächtiges, ernstes Wesen, ihre Bewegungen geschehen mit Überlegung und Würde, ihre Stellungen verraten eine Art Stolz und steht durch diese Eigenschaften gewissermaßen über alle einheimischen Sänger erhaben. Ihre Geberden scheinen auch anzudeuten, als wüßte sie es, daß ihr dieser Vorzug allgemein zuerkannt wird."

Die Angaben, die Naumann über die Gefangenhaltung vieler Vögel macht, erscheinen uns bisweilen recht kindlich; das liegt an der damals noch nicht so ausgebildeten Technik der Vogelhaltung. Andererseits wundert es uns aber, daß Naumann bei schwerer zn haltenden Vögeln die Flinte so schnell ins Korn warf, und sich nicht eingehender mit ihnen zu beschäftigen suchte. So erscheint es uns selbstverständlich, aber auch leicht vermeidbar, daß der mit beschnittenen Flügeln im Zimmer gehaltene Goldammer dadurch Fußgeschwüre bekommt, daß sich Haare um seine Zehen wickeln. Belustigend klingt es, daß man ebenfalls mit beschnittenen Flügeln im Zimmer gehaltene Feldsperlinge kaum zu füttern braucht, da sie manches Krümchen Brot, Käse und getrocknetes Gemüse von selbst finden. Hätte sich Naumann in gewissen Fällen die Mühe gemacht, Nestjunge aufzuziehen, statt

die Eier zu nehmen, so hätte er nicht Baumpiepernester für Heidelerchennester und Dorngrasmückennester für Schwirlnester

gehalten.

Leider verfallen viele Schriftsteller auch heute noch in den Fehler, ganze Stücke aus Naumanns Vogelwerk anzuführen, in der ganz selbstverständlichen Voraussetzung, daß alles, was Naumann gesagt hat, auch jetzt noch gilt. Wäre dies zutreffend, so wäre es schlimm um unsere Vogelkunde bestellt, denn es fehlte seit Naumanns Zeit jeder Fortschritt. Namentlich Marshall ist in diesen Fehler verfallen, und auch im neuen Brehm findet er sich wieder. Er kommt wohl nicht zum geringsten Teil daher, daß Naumann dazu neigte, fast stets sehr bestimmt klingende Angaben zu machen auch über Dinge, die er niemals beobachtet hat. Dies ist auch der Grund, weshalb er wenig befruchtend und anregend gewirkt hat, denn der Leser seiner Werke hat die Empfindung, als wenn über unsere heimische Vogelwelt nunmehr alles bekannt wäre, und nichts mehr zu forschen bliebe."

Dem Herausgeber zugesandte Schriften.

- B. Berg, Sällsynta Fåglar. Första Samlingen. Stockholm 1916.
- F. Braun, Beobachtungen an Kanarienbastarden. (Abdruck aus: Schrift. naturf. Ges. Danzig 1916.)
- R. Fenk, Ornithologisches aus Thüringen. (Abdruck aus: Gefiederte Welt 1913.)
- N. Gyldenstolpe, Zoological Results of the Swedish Zoological Expeditions to Siam 1911—1912 und 1914—1915. IV. Birds II. (Abdruck aus: Kgl. Svenska Vetensk. Handl. Bd. 56, No. 2.)
- W. Hagen, Zur Verbreitung des Girlitzes. (Abdruck aus: Orn. Monatsschr. XLI. No. 9)
- H. Helfer, Ein (ornithologischer) Ausflug an den Werbellinsee. (Abdruck aus: Orn. Monatsschr. XL. No. 4.)
- Vogelkunde und Vogelschutz im Kriege. (Abdruck aus: Blätter f. Natursch. u. Heimatpflege 1916, No. 8.)
- Biologische Beobachtungen an Abwasserreinigungsanlagen. (Abdruck aus: Mitt. Kgl. Landesanst. f. Wasserhygiene 1915.)
- Welche Vorteile bieten Anpflanzungen an Kläranlagen? (Abdruck aus: "Wasser und Abwasser" Bd. 8, 1914.)
- A. Ibarth, Das staatliche Vogelschutzgebiet an der alten Weichselmündung bei Neufähr. Die Vogelwelt. (Abdruck aus: Beiträge zur Naturdenkmalpflege Bd. V, Heft 3.)

(Fortsetzung im Aprilheft.)

JOURNAL

für

ORNITHOLOGIE.

Fünfundsechzigster Jahrgang.

No. 2.

April.

1917.

Die Veröffentlichungen über die Vogelwelt Pommerns.

(Ornithologische Bibliographie Pommerns) bis zum Ende des Jahres 1915.

Von F. Koske.

(Schlufs von S. 42.)

1892.

- Bauer, E. Über Tauchenten [u. a. A. nyroca brütend auf dem Dammschen See]. Sitz.-Ber. d. Ornith. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XVI. 1892. S. 57.
- Berghaus. Weiße Bachstelze [am 9. I. 1892 in Naugard]. In: Deutsche Jägerzeitung XVIII. 1891/92. S. 517.
- Bolle. Hakengimpel in Vorpommern 1891. Bericht Febr.-Sitz. 1892 der Deutschen Ornith. Ges. In: J. f. O. 1892. S. 217.
- Gransow, Förster, Forsthaus Ranzin bei Züssow. Waldschnepfe [5. I. 1892 erl.]. In: Deutsche Jägerzeitung XVIII. 1891/92. S. 468.
- v. Heyden, A. Vorkommen von Auerwild in Pommern. [Revier Crampe, Oberf. Oberfier.] In: Der Weidmann 1892. S. 138.
- Hintze, H. Bericht der Beobachtungsstation Neuwarp von 1890. In: Stettiner Zeitschrift XVI. 1892. S. 23-24.
- Bericht der Beobachtungsstation Neuwarp von 1891 [u. a. Anas marila brütend]. In: Stettiner Zeitschrift XVI. 1892.
 S. 36-37; 71-72.
- Zug der Kraniche [im Oktober sehr stark]. In: Stettiner Zeitschrift XVI. 1892. S. 168.
- Hocke, H. Färbung von Lercheneiern von Rügen, namentlich von *Alauda bugiensis*. Bericht Nov. Sitz. 1891 der Deutschen Ornith. Ges. In: J. f. O. 1892. S. 127; 134.

Q

- Holtz, Kohlmann, Ollmann. Beobachtungsnotizen aus Greifswald [u. a. Weindrosseln treffen immer am 21. März ein, weißer Storch häufig, Trappen in Sanz]. In: Geschäfts-Ber. Balt. Centralver. Greifswald v. 1. IV. 1891—31. III. 1892. S. 22; 23; 24.
- v. Homeyer-Murchin. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung XIX. 1892. S. 10.
- Knuth, A. Steinadler in Alten-Pleen bei Prohn erlegt. In: Der Weidmann 1892. S. 273. Tschusi, Jahrbuch V. 1894. S. 138.
- Koch, Ewald, Förster, Forsthaus Buchwald bei Köslin. Beobachtungen [auch Ergebnisse des Dohnenstiegs: 1889 2300 Vögel, 1890 1300, 1891 nur 150 Vögel]. In: Deutsche Jägerzeitung XVIII. 1891/92. S. 187.
- Konow, Förster in Warnow. Einige Beobachtungen. [Aq. naevia, Str. brachyotus, Rallus aquaticus.] In: Stettiner Zeitschrift XVI. 1892. S. 65.
- Koske, F. Beobachtungsbericht für 1891. In: Stettiner Zeitschrift XVI. 1892. S. 52-53.
- Material zur ornithologischen Literatur Pommerns. In: Stettiner Zeitschrift XVI. 1892. S. 143—149.
- Die Verbreitung der Wachtel in Pommern [zahlenmäßige Angaben]. In: Stettiner Zeitschrift XVI. 1892. S. 180—183.
- Leverkühn, Paul. Über eine abnorm gefärbte Ente [gesch. 9. VII. 1891 in Rothemühl]. In: Stettiner Zeitschrift XVI. 1892. S. 102—105.
- Pogge, Carl. Über einige Vögel Neuvorpommerns. In: Stettiner Zeitschrift XVI. 1892. S. 29-32.
- v. Riesenthal, O. Nach dem Darfser Ort. [Schilderung.] In: Ornith. Monatsschrift XVII. 1892. S. 183 ff.
- Röhl, H. Die Alt-Warper Sandberge [auch die Vogelwelt dort]. In: Stettiner Zeitschrift XVI. 1892. S. 159-162.
- Stibenz, Förster, Selesen bei Schmozsin. Raubzeug, erbeutet 1891. [Dabei 1 Seeadler, 1 Uhu, 57 Elstern.] In: Deutsche Jägerzeitung XVIII. 1891/92. S. 674.
- Sundhausen, Förster, Forsthaus Krienke bei Usedom. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung XVIII. 1891/92. S. 771.
- v. Varendorff. Anas clangula nistend bei Jakobshagen. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XVI. 1892. S. 58.
- Nisten von Waldkauz und Kreuzschnabel. Sitz.-Ber. d. Orn.
 Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XVI. 1892. S. 75.
- Wanderer. Von der Insel Usedom. [9. IV. 1892 Schnepfennest mit 4 Eiern.] In: Deutsche Jägerzeitung XIX. 1892. S. 156.

- Wels. Die Möwe als Feind unserer Zugvögel. In: Stettiner Zeitschrift XVI. 1892. S. 19-21; Gefiederte Welt 1892. S. 240.
- Forstamt Putbus. Streckenbericht für die Zeit vom 1. VII. 1892-93 [u. a. 2 Seeadler, 115 Elstern, 5 Kolkraben]. In: Deutsche Jägerzeitung XIX. 1892. S. 767.
- Jahresbericht (XII. für 1887) des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands [enthält wenige Angaben von Ziemer-Belgard]. In: J. f. O. 1892. S. 237 ff.
- Beobachtungen über Ankunft und Weggang einiger Vögel im Jahre 1890. Aus dem VI. Jahrgang 1890 der Jahresberichte der forstlich-phänologischen Versuchsanstalten Deutschlands. — Ebenso im Jahre 1891 — aus dem VII. Jahrgang 1891. Enthalten Angaben von 5 Stationen in Pommern. In: Stettiner Zeitschrift XVI. 1892. S. 38; 186.

- Biel. Rebhuhn mit Schnabelmifsbildung [auf Rügen erl.]. In: Der Weidmann XXIV. 1893. S. 407; Zool. Garten XXXIV. 1893. S. 319.
- Blasius, Wilh. Museum Homeyerianum. Verzeichnis der ornithologischen Sammlungen E. F. von Homeyers. Braunschweig 1893.
- Blasius, R. Reise nach Livland und Esthland. [Auch Angaben über Stettiner Sammlungen.] Vortr. in Sitz.-Ber. d. Ver. f. Naturk. in Braunschweig. In: Stettiner Zeitschrift XVII. 1893. S. 97—98.
- Glasenapp, O. Erbeutung von Seeadlern [bei Deep, bei Leese]. In: Deutsche Jägerzeitung XX. 1892/93. S. 249; 250.
- Hartwig, W. Zwei seltene Brutvögel Deutschlands [meist Literaturnotizen über Muscicapa parva und collaris, auch für Pommern]. In: J. f. O. 1893. S. 121-132.
- v. Homeyer, Alexander. Ornithologischer Jahresbericht für 1892 über Pommern und Rügen. In: Stettiner Zeitschrift XVII. 1893. S. 17-21; 33-36; 53-56.
- Neuvorpommern und Rügen vor 50 Jahren und jetzt. I. II.
 III. In: Ornithologische Monatsberichte I. 1893. S. 8-9;
 21-23; 63-64.
- v. Homeyer-Murchin. Unterscheidungszeichen von Wiesenund Kornweihe [Verf. hat Wiesenweihe in Pommern nie brütend gefunden]. In: Deutsche Jägerzeitung XX. 1892/93. S. 129.
- Hopp, Ernst Otto. Vogelleben auf der Insel Rügen. [Nisten von Singschwänen, Schilderung der Insel Pulitz. Fraglich.] In: Natur und Haus I. 1893. S. 223.

- Koske, F. Alpenlerche [Ende Dezember 1892 in Neuwarp]. In: Stettiner Zeitschrift XVII. 1893. S. 27.
- Kretschmer, E. F. Bilder aus dem schleswig-holsteinischen Vogelleben [auch Angaben über Brüten von *Larus canus* bei Rügen]. In: Ornith. Monatsber. I. 1893. S. 153.
- Pentzlin, R. Tützpatz bei Gülz. Trappen [10. XII. 1892 2 Stück gesch.]. In: Deutsche Jägerzeitung XX. 1892/93. S. 369.
- v. Quistorp, W. Über Lanius borealis, Emb. nivalis, Bomb. garrula in Pommern [Notiz]. In: Stettiner Zeitschrift XVII. 1893. S. 27.
- Nucifraga caryocatactes leptorhynchus [im Oktober 1893 häufig].
 In: Stettiner Zeitschrift XVII. 1893. S. 159.
- Zu dem Artikel: Die Rabenarten Norddeutschlands von Karl Wenzel in No. 2 der Stettiner Zeitschrift [C. corone brütend bei Crenzow und Lassan]. In: Stettiner Zeitschrift XVII. 1893. S. 36.
- Röhl, H. Beobachtungen [u. a. Zunahme der Wachtel]. In: Stettiner Zeitschrift XVII. 1893. S. 132.
- v. Varendorff. Seeadler-Horste in Pommern. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XVII. 1893. S. 28; Zeitschrift für Oologie 1893. No. 11.
- Wespenbussard. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XVII. 1893. S. 171.
- Voigt, Dr. A. Nachtigall und Sprosser [Beob. des Sprossers bei Grimmen]. In: Natur und Haus I. 1893. S. 329.
- Wenzel, Karl. Die Rabenarten Norddeutschlands [ausführlich auch Pommerns]. In: Stettiner Zeitschrift XVII. 1893. S. 1—4; 21—24; 37—40; 56—59; 69—75; 85—90; 101—108.
- Wilke-Crenzow. Seeadler [19. I. 1893 im Schwanenhals gef.]. In: Deutsche Jägerzeitung XX. 1892/93. S. 569.
- Ziemer, E. 1888. [Beobachtungsber. aus der Gegend von Schivelbein, Klotzin, Belgard.] In: Ornith. Monatsber. I. 1893. S. 93-97.
- Wie lange brütet Charadrius curonicus Gm.? [22-25 Tage.] In: Ornith. Monatsber. I. 1893. S. 176.
- Wie halten unsere Raubvögel die Fänge im Fliegen? [Beobachtungen aus Pommern.] I. II. In: Ornith. Monatsber. I. 1893. S. 117-119; II. 1894. S. 121-124.
- Forstamt Putbus. Streckenbericht. [Herbst 1892 4 Truthühner geschossen, die vor 4 Jahren ausgesetzt.] In: Deutsche Jägerzeitung XX. 1892/93. S. 316.

Hans Ehrlich A. Bütow-Pyritz. Der Trappe. Eine zoologischjagdliche Monographie [auch Beobachtungen aus dem Kreise Kolberg-Körlin und der Umgegend von Stargard]. In: Deutsche Jägerzeitung XXI. 1893. S. 237 ff.

- Claasen. Kuttengeier in Pommern [angeblich 1882 in Schloßkämpen erl.; Fehler, kein Kuttengeier, sondern ein Gänsegeier, Gyps fulvus, nicht 1882, sondern 1884 erl., s. 1885 Ziemer]. In: Deutsche Jägerzeitung XXIII. 1894. S. 565.
- Fahrnholtz, E. G. Tordalken unterhalb Vitte und in der Prohner Bucht geschossen. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stralsund. In: Stettiner Zeitschrift XVIII. 1894. S. 68.
- Glasenapp, Otto. Auerhahn [in Köslin auf der Straße gefangen]. In: Deutsche Jägerzeitung XXII. 1893/94. S. 131.
- Grafsnick. Massendurchzug in Pommern. In: Tschusi, Jahrbuch V. 1894. S. 116.
- Gudovius-Putbus. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung XXII. 1893/94. S. 632.
- Hintze, H. Übersicht der Ankunft und des Abzuges einiger Vögel nach meinen Beobachtungen von den Jahren 1877—1893 in der Umgegend Stettins und später Neuwarps [bis 1881 Stettin, von Neuwarp, in Tabellenform]. In: Stettiner Zeitschrift XVIII. 1894. S. 78—81.
- Hoelke. Beobachtungen [u. a. Turdus pilaris brütend im Belauf Stepenitz]. In: Stettiner Zeitschrift XVIII. 1894. S. 140.
- v. Homeyer, Alexander. Ornithologischer Jahresbericht über Pommern und Rügen [für 1893]. In: Stettiner Zeitschrift XVIII. 1894. S. 1-3; 21-24; 48-51; 60-63.
- Notizen über den Zug des dünnschnäbeligen Tannenhähers in Neuvorpommern. In: Ornith. Monatsber. II. 1894. S. 7 ff.
- v. Homeyer-Murchin. Kleine Raubmöwe Lestris crepidata bei Pinnow geschossen. In: Stettiner Zeitschrift XVIII. 1894. S. 163.
- Hübner. Die Winterstreifzüge der Staare. In: Stettiner Zeitschrift XVIII. 1894. S. 37-41.
- Kasten. Beobachtungsbericht [u. a. Schneeammern im Nov. 1893]. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XVIII. 1894. S. 17.
- Kohlmann. Beobachtungsnotizen aus Greifswald [u. a. Ankunftstermin für Rauchschwalben 18.—23. April]. In: Geschäftsber. Baltischer Centralver. Greifswald 1893/94. S. 10.
- Koske, F. Die Verbreitung der Wachtel in Pommern. [Zahlenmäßige Angaben.] In: Stettiner Zeitschrift XVIII. 1894. S. 57-59.

- Nauwerck, W. Zur Frage der Fängehaltung des fliegenden Raubvogels [Beobachtung eines Wanderfalken im Sept. 1890 bei Hiddensee]. In: Ornith. Monatsber. II. 1894. S. 171.
- Nehring, A. *Eudytes arcticus* als Brutvogel in Westpreußen und Hinterpommern. In: Ornith. Monatsber. II. 1894. S. 17—22.
- Der Polartaucher als Brutvogel in Hinterpommern [auch Verbleib einzelner Gelege der Hintz'schen Sammlung]. In: Deutsche Jägerzeitung XXII. 1893/94. S. 356.
- Röhl, H. Die Opfer der Fischreusen. In: Stettiner Zeitschrift XVIII. 1894. S. 113-116.
- Rörig, G. Albinismus bei einer Nebelkrähe [aus Trienke bei Grofs-Jestin]. In: Deutsche Jägerzeitung XXII. 1893/94. S. 503.
- S chäff, E. Zu den Ornithologischen Mitteilungen über Polartaucher und Tannenhäher. In: Deutsche Jägerzeitung XXII. 1893/94. S. 202.
- Scharffe, C. Über die Tätigkeit der Vogelschutzsection im Winter 1893/94. [Beobachtungsnotizen aus Stettin; u. a. Girlitz.]. In: Stettiner Zeitschrift XVIII. 1894. S. 178.
- v. Varendorff. Seidenschwanz kein ständiger Wintergast. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XVIII. 1894. S. 70.
- Früher Herbstzug der Schnepfe. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XVIII. 1894. S. 167.
- Voigt, Dr. A. Wie hält der fliegende Raubvogel seine Beine? [Beobachtung der Rohrweihe Mai 1894 bei Usedom]. In: Ornith. Monatsber. II. 1894. S. 172.
- Weste-Sparrenfelde. Beobachtungen. Eichelhäher, Elster, Nachtigall, Trappe, Wachtel. In: Stettiner Zeitschrift XVIII. 1894. S. 124—125.
- Ziemer, E. Der Polartaucher als Brutvogel in Hinterpommern. [1892 in der Stolper Gegend.] In: Deutsche Jägerzeitung XXII. 1893/94. S. 356.

- Blasius, R. Vogelleben an den deutschen Leuchttürmen [enthält auch die Berichte für 1891—93 von den pommerschen Leuchttürmen Jershöft, Funkenhagen, Gr.-Horst, Swinemünde, Feuerschiffen Adlergrund und Greifswalder Oie, Arkona, Darfser Ort]. In: Ornis, Intern. Zeitschr. f. d. ges. Ornithologie VIII. 1895. S. 33—592.
- Der Tannenhäher in Deutschland 1893/94 [auch Pommern].
 In: Ornis, Intern. Zeitschr. f. d. ges. Osnithologie VIII. 1895.
 S. 235 ff.

- Block, Fr.-Pflanzgarten Glien. Kohlmeisen; Heckenbraunelle [Kohlmeise Hirschläuse absuchend]. In: Stettiner Zeitschrift XIX. 1895. S. 51.
- Bütow, A. Seeadler bei Pyritz. In: Deutsche Jägerzeitung XXV. 1895. S. 97.
- Brunnekow. Kampf zwischen Bussard und Krähe. In: Stettiner Zeitschrift XIX. 1895. S. 50.
- Grafsnick. Ornithologische Beobachtungen im Weichbilde Stralsunds. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stralsund. In: Stettiner Zeitschrift XIX. 1895. S. 11—12.
- Harder. Zum Herbstzuge der Waldschnepfe. In: Deutsche Jägerzeitung XXV. 1895. S. 321.
- H o c k e, H. Oologisches und nidologisches von der Insel Hiddensee.In: Zeitschr. f. Oologie V. 1895. S. 17.
- v. Homeyer, Alexander. Wie hält Corvus cornix die Füße beim Fluge? [Beobachtungen aus Greifswald]. In: Ornith. Monatsber. III. 1895. S. 71-72.
- v. Homeyer-Murchin. Stercorarius longicauda in Pommern erlegt. In: Tschusi, Jahrbuch VI. 1895. S. 126.
- Koske, F. Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1894. In: Stettiner Zeitschrift XIX. 1895. S. 20-26; 41-43.
- Schneeule in Pommern [März 1895 auf Usedom erl.]. In: Stettiner Zeitschrift XIX. 1895. S. 100.
- Müller-Kaempff, P. Ornithologische Skizzen vom Ostseestrand [Schilderung des Darfs vom Darfser Ort bis Prerow und des Vogellebens dort]. In: Natur und Haus III. 1895. S. 228 ff.
- Necker-Sallenthin. Schneeule [in Pudagla erl.; wohl identisch mit Koske s. vorstehend]. ln: St. Hubertus XIII. 1895. S. 295.
- v. Varendorff, Fichtenkreuzschnäbel häufig in Golchen. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XIX. 1895. S. 70.
- Weste-Sparrenfelde. Gimpel [häufig in diesem Herbst, sonst nicht]. In: Stettiner Zeitschrift XIX. 1895. S. 35.
- Beobachtungsnotizen aus Sparrenfelde bei Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XIX. 1895. S. 116.
- Wilke-Crenzow. Über den Schreiadler und Schelladler. In: Deutsche Jägerzeitung XXV. 1895. S. 100.
- Witzmann. Beobachtungen [überwinternde Waldschnepfen, Ringeltauben]. In: Stettiner Zeitschrift XIX. 1895. S. 50.
- Zimmermann, Th. Schneeulen [aus der Umgegend von Greifswald beim Präparator]. In: Ornith. Monatsber. III. 1895. S. 43.

- Blasius, R. Sclusfolgerungen aus den ornithologischen Beobachtungen an deutschen Leuchttürmen in dem zehnjährigen Zeitraum von 1885—94 [enthält auch die Beobachtungen an den pommerschen Leuchttürmen]. In: Ornis, Internat. Zeitschr. f. d. ges. Ornithologie, 8. Jahrg., Heft 4. Abdruck: Stettiner Zeitschrift XX. 1896. S. 145—150; 168—170.
- v. Brockhausen. Birkwild bei Köntopp, Kr. Dramburg. In: Deutsche Jägerzeitung XXVII. 1896. No. 14.
- Clodius, G. Zwei Ausflüge nach dem Darfs. In: Ornith. Monatsschrift XXI. 1896. S. 197 ff.
- Fahrnholtz, E. G. Schneeulen [im Dez. 1895 sieben Stück auf Hiddensee]. In: Ornith. Monatsschrift XXI. 1896. S. 226.
- Hübner, Ernst. Vogelbilder vom Binnenstrand [bei Stralsund und Rügen]. Sitz.-Ber. d. Balt. Central-Ver. Greifswald. In: Stettiner Zeitschrift XX. 1896. S. 15.
- Koch, Ewald, Forsthaus Buchwald bei Köslin. Beobachtungsnotizen. In: Deutsche Jägerzeitung XXVII. 1896. S. 346.
- Vorkommen von Auerhühnern [Nipoglense, Gr.-Nossin, Gollenberg, Cartzin, Gelonke, Gr.-Wunneschin]. In: Deutsche Jägerzeitung XXVII. 1896. S. 528; 594.
- Koske, F. Schneeule in Pommern erlegt [13. XII. 1895 im Revier Pütt]. In: Stettiner Zeitschrift XX. 1896. S. 9-10.
- Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1895. In: Stettiner Zeitschrift XX. 1896. S. 21-25; 37-45; 53-56.
- Lindner, C. Muscicapa parva. I. Meine Beobachtung des Zwergfliegenfängers auf Rügen. II. Zur Literatur über den Zwergfliegenfänger. III. Zusammenfassende Übersicht und Resultat [bei Binz; Literatur; Vorkommen]. In: Mitt. Ornith.-Ver. Wien, Die Schwalbe 1896. S. 6—10; 42—57; 99—102.
- Müller-Kaempff-Ahrenshop. Beobachtungen [vom Darfs; u. a. Sprosser, Zwergfliegenfänger]. In: Gefiederte Welt 1896. S. 375.
- Rauschert, E. Saatkrähen-Kolonien [bei Pakulent und Marwitz in diesem Jahre zerstört]. In: Stettiner Zeitschrift XX. 1896. S. 171.
- Rindt, P. Höckerschwan auf dem Karpinsee brütend. In: St. Hubertus 1896. S. 325; Ornith. Monatsber. IV. 1896. S. 170.
- Röhl, H., Steppenweihe in Pommern [in Golchen Mitte Sept. 1896 gesch.]. In: Stettiner Zeitschrift XX. 1896. S. 171.
- Schalow, H. Schneeule [15. XII. 1895 bei Swinemunde erl.]. Sitz.-Ber. d. Deutschen Ornith. Ges. In: J. f. O. 1896. S. 261.

- Weste. Beobachtungen [Weindrossel am 25. I. 1896 in Sparrenfelde]. In: Stettiner Zeitschrift XX. 1896. S. 30.
- Zielinsky, Forsthaus Wulflatzke. Schneeulen [Febr. 1895 und 27. I. 1896 erl.]. In: Deutsche Jägerzeitung XXVII. 1896. S. 591.

- Altum. Der europäische Ibis (*Plegadis falcinellus*) bei Eberswalde [auch Angaben über das Vorkommen in Hinterpommern]. In: Ornith. Monatsber. V. 1897. S. 20.
- Degener, H. Überwinternde Waldschnepfe bei Zinnowitz. In: Deutsche Jägerzeitung XXVIII. 1896/97. S. 456.
- Frenkel. Wespenbussard [bei Falkenburg i. P.]. In: Deutsche Jägerzeitung XXVIII. 1896/97. S. 423.
- Günther. Kornweihen im Februar in Pommern gefangen. Bericht Dezember-Sitz. 1896 der Deutschen Ornith. Ges. In: J. f. O. 1897. S. 195.
- Hocke, H. Über allbekannte und andere Raubvogelhorste [u. a. Seeadlerhorste in R.-B. Stettin]. In: Der Weidmann 1897. S. 390.
- v. Homeyer, Alexander. Biologische Beobachtungen. [Laubvögel mit abweichender Lockstimme, *Muscicapa grisola* brütend auf kleinen Kiefern, *Muscic. parva*, *Upupa epops*.] Ber. Jahresvers. d. Deutschen Ornith. Ges. 1896. In: J. f. O. 1897. S. 81—83.
- Über meine erfolgreichen Zuchten der Hakengimpel in der Gefangenschaft [auch Angaben über Vorkommen]. In: J. f. O. 1897. S. 520-524.
- Biologische Beobachtungen [u. a. Gallinula porzana, Muscicapa parva]. In: Ornith. Monatsber. V. 1897. S. 2-5; 17-19.
- v. Homeyer-Murchin. Falco gyrfalco [in seiner Sammlung]. In: Deutsche Jägerzeitung XXVIII. 1896/97. S. 233.
- Katter-Putbus. Aus meiner Vogelmenagerie und sonstige ornithologische Beobachtungen. [Schulmuseum in Putbus; Seeadlerhorste; Eistaucher; Möwen; Rohrdommel zu Weihnachten.] In: Deutsche Jägerzeitung XXIX. 1897. S. 526—529.
- Koske, F. Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1896. In: Stettiner Zeitschrift XXI. 1897. S. 17-22; 38-42; 49-56; 65-69.
- Kühl, C. Nisten des Erlenzeisigs [in Hinterpommern, wo fehlt]. In: Gefiederte Welt 1897. S. 414.
- Lindner, Fr. Ornithologische Früchte einer Reise nach Rügen und Bornholm. I. *Muscicapa parva*. II. Allgemeines. In: Ornith. Monatsschrift XXII. 1897. S. 110—120.

- Marck-Essek, M. Der Schnepfenzug im Frühjahr 1897. Ein Beitrag zur Untersuchung des Vogelzuges auf Grund synoptischer Wetterkarten [enthält 2 Daten aus Pommern, die zu Schlußfolgerungen benutzt werden]. In: Wild und Hund 1897. S. 707 ff.
- Nehring, A. Eiderente in Karlshagen, Insel Usedom [im Kiefernbestand gegriffen]. In: Deutsche Jägerzeitung XXVIII. 1896/97. S. 503.
- Schneeule auf der Insel Vilm [31. XII. 96 erlegt]. In: Deutsche Jägerzeitung XXVIII. 1896/97. S. 503.
- Paeske. Kornweihe Circus cyaneus Anfang December 1896 im Kreise Saatzig erlegt. In: Ornith. Monatsber. V. 1897. S. 8; J. f. O. 1897. S. 195.
- Politz, Förster-Kl. Benz bei Daber. Steinadler [24. VII. 1897 erlegt]. In: Deutsche Jägerzeitung XXIX. 1897. S. 590.
- Reichenow, A. Über *Parus borealis* bei Fiddichow. Bericht Nov.-Sitz. 1896 der Deutsch. Ornith. Ges. In: J. f. O. 1897. S. 193.
- Röhl, H. Massenflüge von Störchen Mitte Juni im Odertal. In: Stettiner Zeitschrift XXI. 1897. S. 112.
- v. Varendorff. Brutstätten des Höckerschwans. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XXI. 1897. S. 59.
- Wenzel, K. Nachtreiher in Pommern. In: Ornith. Monats-schrift XXII. 1897. S. 146.
- Schnepfenberichte aus Torgelow, Karlsburg, Cartlow i. Hinterpomm., Mühlenbeck; Gansken-Pribbernow. ln: Deutsche Jägerzeitung XXVIII. 1896/97. S. 760; 761; 776; 794; Der Weidmann 1897. S. 195.
- Ohne Namen. Steinadler im Revier Pulitz [in Pfahleisen gefangen, zuerst für Zwergadler gehalten]. In: Deutsche Jägerzeitung XXVIII. 1896/97. S. 487; 554.

- Bauer, E. Fichtenkreuzschnabel brütend bei Eckerberg. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XXII. 1898. S. 65.
- Henrici, F. Über Funddaten und Brutnotizen. [Brutnotizen aus Vorpommern und Rügen von 1895-97.] In: Zeitschrift für Oologie VIII. 1898. No. 10.
- Hornung-Venlingsdorf bei Freienwalde Waldschnepfe [11. II. erlegt]. In: Deutsche Jägerzeitung XXX. 1897/98. S. 690.
- Koske, F. Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1897. In: Stettiner Zeitschrift XXII. 1898. S. 35-40; 69-73; 85-89; 104-108.

- Parrot, C. Spätsommertage an der pommerschen Küste [Avifauna von Dievenow]. In: Ornith. Monatsschrift XXIII. 1898. S. 170 ff. Abdruck: Stettiner Zeitschrift XXIII. 1899. S. 121 ff.
- Röhl, H. Wasserralle brütend am Zerninsee. In: Stettiner Zeitschrift XXII. 1898. S. 44.
- Simon, Martin. Eine kanadische Gans (Anser canadensis L.) [vom Gutsbesitzer Virchow in Schlönwitz bei Schivelbein erlegt]. In: Gefiederte Welt 1898. S. 359; Stettiner Zeitschrift XXIII. 1899. S. 94.
- v. Varen dorff. Nistplätze der Graugans. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XXII. 1898. S. 49.
- Wilke-Crenzow. Seeadler [im Habichtskorb in Crenzow gefangen]; Schreiadler [ebenso in Relzow]. In: Deutsche Jägerzeitung XXX. 1897/98. S. 690.

- Gerlach. Beobachtungen von den Peenewiesen bei Anklam [u. a. Str. brachyotus]. In: Deutsche Jägerzeitung XXXI. 1898/99. S. 364.
- Gransow. Junge Schnepfen. [Weibchen mit 3 Jungen am 20. V. 1898 in Jägerhof]. In: Deutsche Jägerzeitung XXXI. 1898/99. S. 301.
- v. Grünberg. Uhu in Hinterpommern [Kr. Rummelsburg u. Dramburg]. In: Deutsche Jägerzeitung XXXII. 1898/99. S. 57.
- v. Homeyer, Alexander. Schwalben im Schnee. In: Ornith. Monatsber. VII. 1899. S. 1-3.
- Kandeler, W. Niststätten vom Eisvogel. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XXIII. 1899. S. 29.
- Kleinfuchs. Waldschnepfe. [I4. I. 1899 in Sissow auf Rügen erl.]. In: Deutsche Jägerzeitung XXXII. 1898/99. S. 607.
- Klose. Steinadler [in der Stargarder Stadtforst erlegt]. In: Deutsche Jägerzeitung XXXII. 1898/99. S. 640.
- Koske, F. Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1898. In: Stettiner Zeitschrift XXIII. 1899. S. 32-40; 58-65; 76-80; 91-95.
- Krüger, R. Uhu auf dem Raubzug [in Heinrichsdorf, Bez. Stettin. Fraglich]. In: Wild und Hund 1899. S. 250.
- P[aske], E. Nistende Girlitze bei Stettin [1899 auf dem alten Kirchhofe]. In: Stettiner Zeitschrift XXIII. 1899. S. 164.
- Reimer. Kranich zwischen Störchen. In: Deutsche Jägerzeitung XXXIII. 1899. S. 319.
- Rudolph. Brutschnepfen auf Rügen [12. April 4 Eier]. In: Deutsche Jägerzeitung XXXI. 1898/99. S. 90.

- Scheer. Aussetzen von Birkwild bei Greifenberg i. P. In: Deutsche Jägerzeitung XXXII. 1898/99. S. 219.
- Schmidt-Karlshagen. Überwinternde Brachvögel [15 Stück]. In: Deutsche Jägerzeitung XXXII. 1898/99. S. 794.
- Wilke-Crenzow. Eichelhäherzug. In: Deutsche Jägerzeitung XXXI. 1898/99. S. 333.

1900. ·

- Ballowitz, E.-Greifswald. Die große Raubseeschwalbe (Sterna caspia Pall.) an der pommerschen Ostseeküste. In: J. f. O. 1900. S. 165—175.
- Conwentz. Tölpel in Hinterpommern gefangen [im Herbst 1899 bei Schlochow bei Zelasen, Kr. Lauenburg]. In: XXI. Bericht über die Verwalt. des westpr. Prov.-Museums für 1900. S. 28; nach Ornith. Monatsber. IX. 1901. S. 73 und XXIV. 1916. S. 63.
- Hocke, H. Kormorane [auch einige, wenig genaue Angaben über Brüten in Pommern]. In: Wild und Hund 1900. S. 300.
- v. Holtzendorff. Auerhahn bei Zarnefanz bei Belgard erlegt. In: Deutsche Jägerzeitung XXXIV. 1899/1900. S. 622.
- Hübner, E. Zu Koske: Ornith. Jahresbericht über Pommern für 1899. Nachtrag. [Bericht Stralsund.] In: Stettiner Zeitschrift XXIV. 1900. S. 129—131.
- H üttenvogel = F. v. Pfannenberg. Der Uhu als Bewohner der deutschen Jagdreviere [auch Angaben über Hinterpommern].
 In: Deutsche Jägerzeitung XXXIV. 1899/1900. S. 60 ff.
- Keilhack, K. Der Papenzin-See [Brüten von Eudytes arcticus]. In: Natur und Haus VIII. 1900. S. 275.
- Knust. Tannenheher bei Cummerow. In: Deutsche Jägerzeitung XXXV. 1900. S. 777.
- Koske, F. Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1899. In: Stettiner Zeitschrift XXIV. 1900. S. 36-41; 57-64; 73-80; 89-97; 109-116.
- Nehring, A. Sterna caspia von der Insel Usedom. In: Deutsche Jägerzeitung XXXIV. 1899/1900. S. 76; J. f. O. 1900. S. 125.
- Bastard von Anas boschas und strepera in Karlshagen erlegt.
 In: Weidwerk in Wort und Bild 1899/1900. S. 170.
- v. Puttkamer. Schnepfenbericht [aus Lottin bei Stolp]. In: Wild und Hund 1900. S. 250.
- v. Quistorp, W. Tannenhäher [am 6. VIII. 1900 bei Greifswald]. In: Stettiner Zeitschrift XXIV. 1900. S. 146; Ornith. Monatsber. VIII. 1900. S. 157.
- [Röhl, H.] Birkwild [ausgesetzt auf den Triebseer Moor 1899]. In: Stettiner Zeitschrift XXIV. 1900. S. 116.

- Rörig, G. Die Verbreitung der Saatkrähe in Deutschland. [Für Pommern werden Kolonien mit über 1000 Nester in Werder auf Rügen, Pölitz, Poggendorf, Zedlin, Eiersberg, Gramzow genannt]. In: Arbeiten aus der biolog. Abteil. f. Land- und Forstwirtschaft im Kais. Gesundheitsamte. I. Band. Berlin 1900. S. 1—85.
- Schmidt-Karlshagen. Sterna caspia am Peenemünder Haken erlegt; Tannenhäher. In: Deutsche Jägerzeitung XXXV. 1900. S. 701.
- v. Varendorff. Horste des schwarzen Storchs in Pommern. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XXIV. 1900. S. 31.
- Rauchfusbussard (Buteo lagopus) in Pommern nistend [1894 im Randowbruche]. In: Stettiner Zeitschrift XXIV. 1900.
 S. 174; Ornith. Monatsber. IX. 1901. S. 78.
- Wach, O. Schnepfenzug bei Kehrberg. In: Deutsche Jägerzeitung XXXV. 1900. S. 27.
- Wüstnei, C. Beobachtungen aus der Ornis Mecklenburgs im Jahre 1899 [enthält auch Angaben aus Pommern über Pyrrhula vulgaris, Grus cinerea, Tetrao urogallus, Eudytes arcticus, Falco rufipes]. In: J. f. O. 1900. S. 314.
- Über Tannenhäher: Mau, v. Borcke, A. Nehring. In: Deutsche Jägerzeitung XXXIV. 1899/1900. S. 155; 170.

- v. Ganzkow, A. = A. Bütow-Pyritz. Einiges über Herbst-Entenjagden [Schilderung von der hinterpommerschen Seenplatte]. In: Deutsche Jägerzeitung XXXVII. 1901. S. 708.
- v. Homeyer-Murchin. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung XXXVI. 1900/01. S. 830.
- Koske, F. Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1900. In: Stettiner Zeitschrift XXV. 1901. S. 44-48; 58-65; 73-79; 105-109; 121-128; 137-141.
- Paske, E. Brütende Dompfaffen [bei Wollin]. Sitz.-Ber. d. O. V. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XXV. 1901. S. 182.
- v. Quistorp, W. Ardea purpurea zweimal in Pommern erlegt. Ber. über die Jan.-Sitz. 1901 der Deutschen Ornith. Ges. In: J. f. O. 1901. S. 277.
- Otis tetrax in Neuvorpommern [am 13. XI. 1900 Q in Crenzow].
 In: Ornith. Monatsber. IX. 1901. S. 7.
- Seidenschwänze [am 6. XII. 1900 große Schwärme]. In: Ornith. Monatsber. IX. 1901. S. 7.
- Somateria mollissima bei Anklam [am 30. XI. 1900]. In: Ornith. Monatsber. IX. 1901. S. 40.

- Röhl, H. Steppenweihe bei Golchen erlegt [am 24. VIII. 1901]. In: Stettiner Zeitschrift XXV. 1901. S. 150.
- Schmidt-Karlshagen. Tannenhäher. In: Deutsche Jägerzeitung XXXVII. 1901. S. 647.
- Schmidt-Lauenburg. Über einen Krähenschädel mit auffälliger Deformation des Schnabels. [Nebelkrähe mit verlängertem Unterschnabel aus Gr. Rambin, Kr. Belgard]. In: Schriften der naturf. Ges. in Danzig. N. F. 10 Band. II. und III. Heft. Danzig 1901. S. 15—26.
- Schuster, W. Nufshäher auf Rügen [am 23. XII. 1900]. In: Ornith. Monatsschrift XXVI. 1901. S. 144.
- v. Varendorff. Schnepfenbrut [am 8. April]. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XXV. 1901. S. 100.
- Wüstnei, C. Beobachtungen aus der Ornis Mecklenburgs im Jahre 1900 [enthält aus Angaben aus Pommern über *Cygnus bewickii*, *Nyct. tenymalmi*]. In: J. f. O. 1901. S. 257 ff.
- Verzeichnis der Vögel aus der Umgebung Stralsunds. In: Denkschrift zur Feier des 25 jährigen Bestehens des Ornith. Vereins zu Stralsund 1876—1901. Stralsund o. J.

- Ballowitz, E. Über das Vorkommen der Sterna caspia bei Peenemünde auf Usedom. In: Ornith. Monatsber. X. 1902. S. 4-5.
- Baruschke, H. Zwergadler auf dem Darfs gefangen [fraglich]. In: Der Weidmann 1902. S. 467.
- Callies, G. Zum Schnepfenzuge im Spätherbst [bei Regenwalde]. In: Deutsche Jägerzeitung XXXVIII. 1901/02. S. 382.
- Fischer, H., Hüttenvogel, Tancré. Angeblicher Wespenbussard geschossen bei Schwerinsburg [war ein Hühnerhabicht]. In: Deutsche Jägerzeitung XXXVIII. 1901/02. S. 697; 784; 812.
- Guttmann, Emil. Vögel auf der Insel Rügen. [Beobachtungen bei Sasnitz]. In: Gefiederte Welt 1902. S. 247.
- Henrici. Beiträge zur Ornis Westpreußens. 1. Zernowitzer See und Umgebung. [Hierbei ist auch die Ornis des nordöstlichen Teiles des Kreises Lauenburg mitbehandelt.] In: Schriften der naturf. Ges. in Danzig. N. F. 10. Band. 4. Heft. 1902. S. 82-93.
- v. Homeyer-Murchin. Beobachtung unserer Frühlingsboten im Kreise Greifswald. [Beobachtungs-Notiz.] In: Stettiner Zeitschrift XXVI. 1902. S. 83.
- Zum Schnepfenzug. In: Stettiner Zeitschrift XXVI. 1902. S. 100.

- Kempin, R. Kraniche brütend [1895 und 1896 bei Roggow, Kr. Kolberg-Körlin]. In: Deutsche Jägerzeitung XXXIX. 1902. S. 667.
- Koske, F. Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1901. In: Stettiner Zeitschrift XXVI. 1902. S. 33-39; 57-63; 73-80; 89-98.
- le Roi, Otto. Der lange Werder bei Poel [auch Angaben über den Darss]. In: Ornith. Monatsschrift XXVII. 1902. S. 441 ff.
- Zur Avifauna von Mecklenburg und Pommern [u. a. Aq. clanga aus Prohn; Sterna caspia von Barhöft]. In: Ornith. Monatsber. X. 1902. S. 55-59.
- Plathe, P. Die heimischen Laubsänger. Vortrag, gehalten im Ornithologischen Verein zu Stettin. [Auch Angaben über örtliches Vorkommen.] In: Stettiner Zeitschrift XXVI. 1902. S. 17-23.
- v. Quistorp, W. Seidenschwänze. [Beobachtungsnotiz.] In: Ornith. Monatsber. X. 1902. S. 11.
- [Röhl, H.] Steinadler [in Borgstädt b. Grimmen August 1901 erl.]. In: Stettiner Zeitschrift XXVI. 1902. S. 20.
- Rackelhahn in Alt-Jugelow bei Stolp geschossen. [Anfang April 1901.] In: Stettiner Zeitschrift XXVI. 1902. S. 73.
- Schneidewind, G.-Crenzow. Waldschnepfe 22. II. 1902 bei Crenzow geschossen. In: Wild und Hund 1902. S. 143.
- Schuster, Willy. Vorkommen des Schwarzspechtes [auch in Pommern]. In: Ornith. Monatsschrift XXVII. 1902. S. 294.
- Die Vogelwelt und die Tertiärzeit. [Verf. beobachtete vom 22.—28. Februar 1901 im Wallgraben in Greifswald eine überwinternde Mönchsgrasmücke] In: J. f. O. 1902. S. 340; Zool. Garten 1905. S. 154.
- Wechselmann. Kraniche alljährlich bei Jasenitz brütend. In: Deutsche Jägerzeitung XXXIX. 1902. S. 666.
- Ornithologischer Verein Stralsund. Petition betreffend den Schutz des Kiebitz [Abnahme bei Stralsund]. In: Stettiner Zeitschrift XXVI. 1902. S. 145—146.
- G. Einbürgerung des schottischen Moorhuhns in Pommern. [In der Oberförsterei Schmolsin sind 14 Paare ausgesetzt.] In: Deutsche Jägerzeitung XXXVIII. 1901/02. S. 171.
- v. G.-Pritzig i. Pommern. Brüten des Kranichs in Pommern [bes. im Kreise Dramburg]. In: Deutsche Jägerzeitung XXXIX. 1902. S. 700.

Blasius, R. Alexander von Homeyer †. Nachruf [mit Bild und Verz. eines Teiles seiner Arbeiten]. In: Ornith. Monatsschrift XXVIII.1903. S.404ff.; Stettiner Zeitschrift XXVIII.1904. S.1—9.

- Bütow, A.-Pyritz. Neue Aussichten [Notizen über Vermehrung einzelner Vögel, z. B. der Ringeltauben dadurch, daß sie sich in verlassenen Saatkrähen-Horsten eingenistet hatten!!] In: Wild und Hund 1903. S. 479.
- Friebel, Förster in Kartlow i. Hinterp. Frühlingsboten. [Beobachtungsnotizen.] In: Deutsche Jägerzeitung XL. 1902/03. S. 761.
- Graf zu Jnnhausen und Knyphausen. Entennest auf einer Kopfweide bei Schlofs Pansewitz auf Rügen. In: Wild und Hund. 1903. S. 381.
- Koske, F. Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1902. In: Stettiner Zeitschrift XXVII. 1903. S. 50-58; 74-81; 91-94; 120-123; 134-139.
- Krohn, H. Der Fischreiher und seine Verbreitung in Deutschland. Mit 1 Karte. Leipzig 1903. [Für Pommern werden nur genannt: 2kleine Kolonien in Jädkemühl; 1 größere Kolonie mit Kormoranen zusammen in Bodenberg; 1 Kolonie in Belgard; 1 Kormorankolonie auf der Insel Vilm.]
- Kr[üper]-Ueckermünde. Von der Vertrautheit einer brütenden Waldschnepfe. In: Wild und Hund 1903. S. 413.
- Lentz, R.-Stettin. Jungschnepfen [am 30. VIII. 1903 bei Warsow erlegt]. In: Wild und Hund 1903. S. 590.
- Magdeburg. Seidenschwänze. [Beobachtungsnotiz.] In: Stettiner Zeitschrift XXVII. 1903. S. 199.
- Nehring, A. Eine Sterna caspia von Deep bei Kolberg [& 12. VIII. 1903 erlegt]. In: Ornith. Monatsber. XI. 1903. S. 65.
- Eine Raubseeschwalbe von Deep an der Ostsee. In: Deutsche Jägerzeitung XLI. 1903. S. 737.
- Zahlreiche Kronschnepfen bei Misdroy [am] 23. VIII. 1903].
 In: Deutsche Jägerzeitung XLI. 1903. S. 754.
- Plathe, P. Über die Brutkolonien der Kormoranscharbe in Pommern [nur Angaben über einzelne Kolonien; Kormorane sollen jetzt bei Lübzin brüten]. In: Stettiner Zeitschrift XXVII. 1903. S. 113.
- Pretzer, Th. Steinschmätzer [in einer Blechkanne nistend]. In: Stettiner Zeitschrift XXVII. 1903. S. 124.
- v. Quistorp, W. Seidenschwänze [Beobachtungsnotiz]. In: Stettiner Zeitschrift XXVII. 1903. S. 186.
- Reimer, W.-Quitzin bei Grimmen. Schreiadler und Schwarzspecht [ersterer nicht selten, letzterer am 28. IV. seit 30 Jahren zum ersten mal gesehen]. In: Deutsche Jägerzeitung XLI. 1903. S. 196.

- Rüdiger, W. Der Schreiadler. [Aufsatz. Auch Angaben über Vorkommen in Pommern; legt nach dem Verf. nur 1 Ei.] In: Deutsche Jägerzeitung XLI. 1903. S. 75 ff.
- Schmidt-Forsthaus Scheide bei Karlshagen. Beobachtungsnotizen. In: Deutsche Jägerzeitung XL. 1902/03. S. 745.
- Schuhmann, Förster in Kammin. Beobachtungsnotizen. In: Deutsche Jägerzeitung XL. 1902/03. S. 727.
- [v. Varendorff]. Zwergadler Aquila pennata bei Treptow a. Toll erlegt. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XXVII. 1903. S. 30.
- Wilke-Crenzow. Junge Waldschnepfe [am 18. VIII. 1903 gesch.]. In: Deutsche Jägerzeitung XLI. 1903. S. 719.
- Zielinsky, Ludwig. Falco, laniarius bei Langeböse, Kr. Köslin erlegt [sodann festgestellt, daß es ein Wanderfalk war]. In: Deutsche Jägerzeitung XL. 1902/03. S. 822; XLI. 1903. S. 64.

- v. Brockhausen. Seeadler erlegt [in Mittelfelde, Kr. Dramburg]. In: Weidwerk i. W. u. B. XIII. 1903/04. S. 51.
- B [ütow], A. Kultur und Jagd. [darin eine Liste der auf den Gütern Rahnwerder und Kl. Spiegel, Kr. Saatzig in den Jahren 1857—1903 erlegten Raubvögel, Störche, Krähen u. s. w.] In: Deutsche Jägerzeitung XLIII. 1904. S. 146.
- Bütow, A.-Pyritz. Wandervögel und Licht. [Wildgänse flogen so niedrig, daß sie sich an den Häusern die Köpfe einrannten]. In: Deutsche Jägerzeitung XLIII. 1904. S. 76.
- Clodius, G. Ornithologischer Bericht über Mecklenburg für die Jahre 1900—1903 [auch Angaben über Pommern, u. a. Polarseetaucher (*Eudytes arcticus*) im Juni 1913 auf dem Darfs. S. auch Müller-Kaempff.] In: Archiv Ver. Freunde Naturgesch. Mecklenb. LVIII. 1904. S. 61 ff.
- Fromholz, R.-Dölitz. Seidenschwänze [am 10. II. 1904 beob.]. In: Gefiederte Welt 1904. S. 207.
- v. Ganzkow, A. = Bütow, A.-Pyritz. Der Frühjahrszug der Waldschnepfe 1904 [u. a. Angabe, daß auf Rügen 1904 ein massenhafter Zug gewesen sei]. In: Deutsche Jägerzeitung XLIII. 1904. S. 104-107.
- Grotzky, F. Zum Vorkommen des Trappen [zwischen Demmin und Anklam in den Jahren 1887—1893]. In: Weidwerk i. W. u. B. XIII. 1903/04. S. 328.
- v. Heyden-Linden, R. Beobachtungsnotizen aus Gehmkow bei Demmin. In: Wild und Hund 1904. S. 142.

- Koske, F. Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1903. In: Stettiner Zeitschrift XXVIII. 1904. S. 75-83; 117-124; 141-148; 159-163; 173-177.
- Müller-Kaempf-Ahrenshop i. P. Notizen [vom Darfs, u. a. Lanius collurio, Sylvia nisoria, Anthus campestris, Eudytes arcticus]. In: Gefiederte Welt 1904. S. 223.
- Nehring, A. Eine Sterna caspia von Deep bei Kolberg. [Abdruck aus Ornith. Monatsber. 1903, aber mit Abbildung der Seeschwalbe]. In: Weidwerk i. W. u. B. XIII. 1903/04. S. 135.
- Polar-Seetaucher von Sotoken in Hinterpommern. In: Deutsche Jägerzeitung XLIII. 1904. S. 346.
- Olaf-Greifswald. Zum Frühjahrszug der Waldschnepfe [am Greifswalder Bodden eine Waldschnepfe im Seegras]. In: Deutsche Jägerzeitung XLIII. 1904. S. 89.
- Plathe, P. Zur Verbreitung und Naturgeschichte der Schellente (*Nyroca clangula* L.). In: Ornith. Monatsber. XII. 1904. S. 158-160; Abdruck: Stettiner Zeitschrift XXIX. 1905. S. 21-24.
- R[auschert], E. Schwarzschwänzige Uferschnepfen. [Notiz über Brüten auf den Oderwiesen bei Marwitz.] In: Stettiner Zeitschrift XXVIII. 1904. S. 55.
- Rubow, Paul-Belgard. Seidenschwänze [Nov. 1903]. In: Deutsche Jägerzeitung XLII. 1903/04. S. 289.
- Thienemann, J. Vogelwarte Rossitten. (Krähenversuch betreffend) [beh. die in Pommern erbeuteten Ringkrähen]. In: Stettiner Zeitschrift XXVIII. 1904. S. 29—30.
- Treibjagdbericht. [Kranich am 7. XII. 1903 bei Woltersdorf, Kr. Randow erl.] In: Wild und Hund 1904. S. 60.
- Forstamt Putbus. Schussliste des in den Fürstl. Putbusschen Revieren vom 1. VII. 1903-30. VI. 1904 erlegten Wildes [dabei 148 Bussarde, 149 Eulen, 44 Turmfalken]. In: Deutsche Jägerzeitung XLIII. 1904. S. 655.

- Bischoff, Hauptmann in Darmstadt. Über das Vorkommen der Mandelkrähe in Deutschland [auch Angaben über Pommern]. In: Wild und Hund 1905. S. 312 ff.; Deutsche Jägerzeitung XLVI. 1905/06. S. 364 ff.
- Block, F. Frühes Schnepfengelege. [6. IV. 1905 in Pflanzgarten Glien.] In: Deutsche Jägerzeitung XLV. 1905. S. 74.
- Bieger, A.-Wolfshorst. Junge Waldschnepfe [15. V. 1905]. In: Deutsche Jägerzeitung XLV. 1905. S. 394.

- Bütow, A. Einige Beobachtungen aus dem Frühjahr 1905 [Pyritzer Gegend]. In: Deutsche Jägerzeitung XLV. 1905. S. 395—396.
- Elfeldt, H. Über das Vorkommen des Zwergtrappen [bei Stralsund; fraglich]. In: Wild und Hund 1905. S. 78.
- Glese, Förster, Johannishof bei Murchin. Schnepfe [am 12. II. 1905]. In: Deutsche Jägerzeitung XLIV. 1904/05. S. 679.
- Grote, H., Beiträge zur heimischen Avifauna. [Aufzählung seltener Vögel aus der Eberswalder Sammlung, darunter aus Pommern: *Turdus sibiricus* vom 10. X. 1877, *Circus macrurus* vom Mai 1886 aus Wolgast. In: Ornith. Monatsber. XII. 1905. S. 2 ff.
- v. Heyden-Linden, R. Zwergtrappen [in Ganschendorf, Kr. Demmin]. In: Wild und Hund 1905. S. 318.
- Hübner, Ernst. Wetterlagen und Vogelzug. Die Rotkehlchen-Wanderungen an der deutschen Ostseeküste und über den europäischen Kontinent. In: Nova acta. Abh. Kais. Leop. Carol. Deutschen Akad. der Naturforscher. 84. Band. No. 4. Halle 1905. S. 309-410.
- Koske, F. Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1904. In: Stettiner Zeitschrift XXIX. 1905. S. 40-45; 55-58; 69-72; 90-95; 112-117; 132-136; 148-152; 160-164; 189-193.
- K rohn, H. Die Brutverbreitung der Möwen und Seeschwalben in Deutschland [enthält auch Angaben, freilich sehr unvollständige, über Pommern]. In: Ornith. Monatsschrift XXX. 1905. S. 206 ff.
- Peters, W.-Damerow bei Loitz. Verspätete Schnepfen in Vorpommern [im November]. In: Deutsche Jägerzeitung XLIV. 1904/05. S. 328.
- Plathe, P. Zur Verbreitung und Naturgeschichte der Schellente (*Nyroca clangula* L.) [brütend Kr. Regenwalde und Jakobshagen. Abdruck des gleichnamigen Aufsatzes in Ornith. Monatsber. 1904, S. 158.] In: Stettiner Zeitschrift XXIX. 1905. S. 21—24.
- v. Quistorp, W. Über eine weißflügelige Saatkrähe und über Vorkommen und Nisten des Uhu in Pommern. Ber. Nov.-Sitz. d. Deutschen Ornith. Ges. In: J. f. O. 1905. S. 421.
- Larus fuscus als Raubvogel. [L. f. tötete eine Ente.] In: Ornith. Monatsber. XIII. 1905. S. 50.
- Rey, E. Der Rauhfusbussard (Archibuteo lagopus) in Deutschland brütend [nach Varendorff s. 1900]. In: Ornith. Monatsschrift XXX. 1905. S. 286—287; Ornith. Monatsber. XIII. 1905. S. 112.

- Ribbeck, Conrad = Flöricke. Trivialnamen deutscher Vögel. II. Provinz Pommern. In: Mitt. über die Vogelwelt. Wien 1905. S. 90 ff.
- Schuster, Wilhelm. Am Greifswalder Bodden [u. a. sollen Höckerschwäne in Menge überwintern; unwahrscheinlich]. In: Deutsche Jägerzeitung XLIV. 1904/05. S. 744.
- v. Tschusizu Schmidhoffen, Viktor. Über den Zug des Seidenschwanzes (Ampelis garrula L.) im Winter 1903/04 [der Zug in Pommern S. 12—13]. In: Ornis, Journal of the International Ornithological Committee. Vol. XIII. Pt. I. London 1905. S. 1—56.
- v. Wedel-Kannenberg, M. Aus Pommern [Schnepfenbericht]. In: Wild und Hund 1905. S. 206.

- Block, F.-Pflanzgarten. Stimme der Waldschnepfe [eingehende Beschreibung]. In: Deutsche Jägerzeitung XLVII. 1906. S. 172.
- Bock, Otto. Kuttengeier [erlegt in Coseeger Juli 1906]. In: Deutsche Jägerzeitung XLVII. 1906. S. 506; Wild und Hund 1906. S. 525.
- Hübner. Vogelleben im Stralsunder Stadtwalde. Vortrag. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stralsund. [Aufzählung der vorkommenden Vögel, dabei auch schwarzkehliger Wiesenschmätzer.] In: Stettiner Zeitschrift XXX. 1906. S. 218.
- Kootz-Bandesow bei Schwisen. Überwinternde Schnepfen. [Notiz.] In: Deutsche Jägerzeitung XLVII. 1905/06. S. 770.
- Koske, F. Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1905. In: Stettiner Zeitschrift XXX. 1906. Beilage S. 1-8, dann S. 110-118; 128-134; 177-184; 201-208.
- Langermann. Aus Vorpommern. [Beobachtungsnotizen.] In: Wild und Hund 1906. S. 204.
- Beiträge zur Kenntnis über den Zug der Waldschnepfe an der Küste Vorpommerns. [Angaben über Frühjahrs- und Herbstzug von 1862-1871 von Werder auf Rügen.] In: Wild und Hund 1906. S. 363.
- Lohf, Förster in Kannenberg. Schnepfenbericht [20. III. ein Q mit legreifem Ei]. In: Deutsche Jägerzeitung XLVI. 1905/06. S. 803.
- v. Quistorp, W. Zwergtrappen [im Frühling 1905 ein Pärchen in Crenzow; vielleicht Brutvögel]. In: Ornith. Monatsber. XIV. 1906. S. 31.
- Radloff, K. Einiges über die Vogelwelt der beiden Ostseebäder Karlshagen und Heiligenhafen. [Schilderung von Karlshagen, Schilderung der Vogelwelt unbedeutend]. In: Natur und Haus 1906. S. 313 ff.

- Scheel, O.-Wollin und Adolf Rawengel. Eine Storchmahlzeit [weiße Störche, Fische in Menge fressend]. In: Stettiner Zeitschrift XXX, 1906. S. 212-213.
- Schmidt-Karlshagen. Seidenschwänze. [Beobachtungsnotiz.] In: Deutsche Jägerzeitung XLVI. 1905/06. S. 284.
- Schuster, Wilhelm. Höckerschwäne überwinternd [will solche im Winter 1900/01 auf dem Greifswalder Bodden gesehen haben]. In: Stettiner Zeitschrift XXX. 1906. S. 150.
- Thienemann, J. Vogelwarte Rossitten. Vogelzugversuch [u. a. die in Pommern erbeuteten gezeichneten Nebelkrähen und Lachmöwen]. In: Ornith. Monatsber. XIV. 1906. S. 157-159. Auch im V. Jahresber. der Vogelwarte Rossitten in J. f. O. 1906. S. 429-476.
- Schnepfenberichte von Gransow-Rittergut Oldenburg bei Züssow; Markwardt-Murow bei Zingst a. R.; Goos, Revierförster in Friedrichshuld in Hinterp. In: Deutsche Jägerzeitung XLVI. 1905/06. S. 803; 820.

- Baer, W. Die Brutplätze des Kranichs in Deutschland Sausführliche Übersicht der Brutplätze auch für Pommern]. In: Ornithologische Monatsschrift XXXII. 1907. S. 7 ff. - Pommern. S. 135-138; 164-170.
- Behr, M. Auf den Werdern an der Ostsee. [Schilderung der Werder der Insel Zingst im Mai 1906; u. a. etwa 60 Avosetten. 8 Phot. von Nestern, darunter auch die der angebl. Küstenseeschwalbe und Flusseeschwalbe.] In: St. Hubertus XXV. 1907. S. 251-254.
 - Auf den Werdern an der Ostsee. [Schilderung des Vogelzuges und der Gänsejagd im Herbst mit 2 Phot.] In: St. Hubertus XXV. 1907. S. 568 - 571.
- Bütow, A. Zur diesjährigen Vermehrung der Schwalben. [Anfang August große Flüge; sollen keine Vermehrung bedeuten sondern frühe Herbstzüge. Arten der Schwalben sind nicht angegeben.] In: St. Hubertus 1907. S. 444.
- Hinz, Rob., Kgl. Förster. Schnepfensuche auf Rügen. in der Stubbnitz.] In: Wild und Hund 1907. S. 282.
- Hocke, H. Berichtigung [gegen Koske's Äufserung über Eier von Feldlerche und Alpenstrandläufer in einem Nest auf Hiddenseel. In: Stettiner Zeitschrift XXXI. 1907. S. 172.
- Die Zwergtrappe (Otis tetrax L.) [auch einige unvollständige Angaben über Pommern]. In: Deutsche Jägerzeitung XLVIII. 1906/07. S. 307 ff.
- Hübner, E. Vögel der Heimat, die in ihrer Existenz gefährdet sind. Vortrag. Sitz.-Ber. d. Ornith. Ver. Stralsund [manche Fehler]. In: Stettiner Zeitschrift XXXI. 1907. S. 94.

- Koske, F. Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1906. In: Stettiner Zeitschrift XXXI. 1907. S. 97-112; 145-160; 177-188.
- Im Aussterben befindliche Vögel [Richtigstellung einiger Angaben Hübners. S. vorst.]. In: Stettiner Zeitschrift XXXI. 1907. S. 116.
- Müller, K. G.-Gollnow. Waldschnepfe [am 1. I. 1907]. In: Deutsche Jägerzeitung XLVIII. 1906/07. S. 443.
- Neumann, W. Harte Zeiten [Schwäne bei Wittow entkräftet angetrieben]. In: Wild und Hund 1907. S. 193.
- v. Quistorp, W. Anser erythropus (L.) Zwerggans neu für Pommern [am 9. X. 1906 in Wehrland, Kr. Greifswald erl.]. In: Stettiner Zeitschrift XXXI. 1907. S. 26; J. f. O. 1907. S. 309.
- Rabes, Otto. Vorkommen des Zwergtrappen [Sept. 1906 alte und zwei junge Ex. bei Stargard]. In: Deutsche Jägerzeitung XLVIII. 1906/07. S. 595.
- Reichenow, A. Sitta europaea var. sordida aus Pommern. Bericht Febr.-Sitzung 1907 d. Deutschen Orn. Ges. In: J. f. O. 1907. S. 312.
- Thimmel, P.-Schneidemühl. Vom großen Säger [auf der Küddow Gänsesäger mit einem ½ Pfund schweren Fisch]. In: Wild und Hund 1907. S. 193.
- [v. Varendorff.] Nachwort zu: Borggreve, Erlegung eines Schlangenadlers für Wiesbaden [einzelne Angaben aus Pommern]. In: Stettiner Zeitschrift XXXI. 1907. S. 172.
- Wibelitz, F. Kiebitze [1. II. 1907 bei Pyritz große Flüge]. In: Wild und Hund 1907. S. 811.
- Zuchors-Stargard. Vorkommen des Zwergsägers [häufig auf dem Lebastrom]. In: Deutsche Jägerzeitung LIX. 1907. S. 62.
- Schnepfenbericht von: Gransow in Oldenburg bei Züssow; F. Dorow in Blesewitz; Schuth, Förster in Weitenbagen, Kr. Stolp. In: Deutsche Jägerzeitung XLVIII. 1906/07. S. 786: 802; IXL. 1907. S. 137.

- Behr, M. Auf den Werdern der Ostsee [Schilderung des Vogellebens auf dem Bock am 30. VI. 1908. Abends prachtvolles Nordlicht [?]. Die angeblich vom Verf. aufgenommenen Photographien von Möwen stammen wohl von der Nordsee]. In: St. Hubertus 1908. S. 437—439.
- Bock, Otto. Steppenhühner [Verf. erhielt am 2. VI. ein Ex. aus Sadelberg bei Teschendorf, Kr. Stettin]. In: Deutsche Jägerzeitung LI. 1908. S. 345.

- Bollmann, C. Treptow bei Pansin i. P. Zum Hochnisten der Enten. [Nest auf einer Kopfweide.] In: Deutsche Jägerzeitung LI. 1908. S. 228.
- Briest, G.-Wolgast. Ornithologisches von der pommerschen Küste [u. a. Horste von Seeadler und Kolkraben; einiges nicht einwandfrei]. In: Wild und Hund 1908. S. 209.
- Bütow, A. Zur Biologie der Waldschnepfe [Notizen aus der Literatur Pommerns]. In: Wild und Hund 1908. S. 828.
- Eilers. Steinadler [März 1908 auf Rügen erlegt]. In: Deutsche Jägerzeitung LI. 1908. S. 393.
- Fromholz, R. Ornithologisches von der pommerschen Küste [längerer Aufsatz; einiges nicht einwandfrei]. In: Wild und Hund 1908. S. 43 ff.
- Gengler. Über den Gesang der vier Laubsänger serwähnt Alexander von Homeyers Beobachtungen bei Greifswaldl. In: Zool. Beobachter 1908. S. 213.
- Heinroth, Otto. Eine Katzendrossel (Galeoscoptes carolinensis L.) bei Anklam beobachtet [vom Oberförster Pyl in Hoheheide bei Leopoldshagen]. In: Ornith. Monatsber. XIV. 1908. S. 143.
- Hübner, Ernst. Avifauna von Vorpommern und Rügen. Leipzig, Theodor Oswald Weigel. 1908. XIX und 151 Seiten.
- Klug, J. Uhu. [Okt. 1908 in Groß-Raddow gesch.] In: Weidwerk i. W. u. B. XVIII. 1908/09. S. 48.
- Kolbe, K. Steppenhühner. [22.-23. Mai in Rossin bei Anklam 10-12 Stück; zwei wurden erlegt.] In: Wild und Hund 1908. S. 468; Deutsche Jägerzeitung LI. 1908. S. 345.
- Koske, F. Der Merlinfalk als Brutvogel in Pommern? [Stellt die Angabe in Wild und Hund 1908, No. 3 über angebliche Eier aus der Ueckermunder Heide richtig.] In: Stettiner Zeitschrift XXXII. 1908. S. 60.
- Ägyptische Entengans in Pommern erlegt [von Herrn von Somnitz in Charbrow bei Lauenburg im März 1908 erlegt]. In: Stettiner Zeitschrift XXXII. 1908. S. 91.
- Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1907. In: Stettiner Zeitschrift XXXII. 1908. S. 97-104; 121-128; 161-176; 193-204.
- Löns, H. Die Brandgans als Binnenlandbrüter [bei Beiershagen bei Damgarten in einem Fuchsbau]. In: Ornith. Monatsber. XXI. 1908. S. 99.
- Frhr. v. Maltzahn. Tragisches Ende eines Seeadlers. Poggenhof bei Schaprode hat ein Storch einen Seeadler betäubt, der dann erschlagen wurde.] In: Wild und Hund 1908. S. 594.

- Plathe, P. Notizen zur lokalen Verbreitung und zur Biologie der Sperbergrasmücke. [Beobachtungen aus Stettin, Stolp, Rügenwalde.] In: Ornith. Monatsber. 1908. S. 89-95.
- In welchen Zwischenräumen zeitigt Strix flammea ihre Eier?
 [Beobachtungen aus Stolp, Schivelbein, Güstow.] In: Zeitschrift für Oologie und Ornithologie XVII. 1908. S. 129-131.
- Späte Bruten heimischer Vögel. [Ziegenmelker am 17. VII. 1907 auf 2 Eiern, Waldschnepfe am 2. IX. auf 3 Eiern; bei Kallies]. In: Zeitschrift für Oologie und Ornithologie XVII. 1907/08. S. 140-141.
- Pyl, Oberförster, Hoheheide bei Anklam. Steppenhühner [im Juni 15 Stück]. In: Wild und Hund 1908. S. 506.
- Schulz, Georg E. F. Natururkunden. Heft 1. Vögel. 1. Reihe. Berlin, Parey 1908. [Abbildungen und Beschreibung von Sturmmöwen (Tafel 1—3) auf Hiddensee, Avosetten (Taf. 13—15) von den Werdern bei Zingst.] Heft 5. Vögel. 1. Reihe. Berlin, Parey 1908. [Beschreibung und Abbildung von Halsbandregenpfeifern (Taf. 17—20) vom Zingst und von Hiddensee.]
- Theuerkauf, Förster, Neuendorf bei Zinnowitz. Waldschnepfen. [Im Januar 1908 mehrere.] In: Deutsche Jägerzeitung L. 1907/08. S. 636.
- Thienemann, J. VII. Jahresbericht (1907) der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. Nebelkrähe. 3. Nebelkrähen aus Pommern. (S. 451.) Ringstörche aus Pommern. (S. 465.) In: J. f. O. S. 451; 465.
- Vresch, W. Tannenhäher. [Okt. 1907 bei Reinfeld, Kr. Belgard.] In: Deutsche Jägerzeitung L. 1907/08. S. 361.
- Winckelmann, Prof.-Stettin. Der Schutz der Naturdenkmäler, die Entwickelung und Erfolge dieser Bestrebungen. [enthält auch über die Vögel Pommerns einige unkontrollierbare Zeitungsnotizen.] In: Programm des Schiller-Real-Gymnasiums zu Stettin. Ostern 1905. S. 1—15.
- Schnepfenberichte von: Gransow in Oldenburg bei Züssow; Hanke, Förster, Warnow, Insel Wollin; Langer, Hilfsjäger, Forsthaus Blumberg; v. Wedel-Kannenberg. In: Deutsche Jägerzeitung L. 1907/08. S. 786; 803; Wild und Hund 1908. S. 229.

Arnold, W. Vom Darfs. [Schilderung des Tierlebens; auch Fischadler, Bussard, Schwarzspecht.] In: Deutsche Jägerzeitung LIII. 1909. S. 266.

- Bauer, E. Nachtigall und Sprosser in den Anlagen bei Westend bei Stettin. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Stettiner Zeitschrift XXXIII. 1909. S. 29.
- Bütow, A.-Pyritz. Im Herbst an der deutschen Ostseeküste [fehlerhaft]. In: Der Weidmann 1909. S. 707 ff.
- Block-Pflanzgarten. Wann wechselt der Hühnerhabicht sein Jugendkleid? [in der Gefangenschaft nach 14 Monaten]. In: Deutsche Jägerzeitung LII. 1908/09. S. 738.
- Domeier, H. Über deutsche Eier von Sterna hirundo und St. macrura. [Maßangaben von Seeschwalbeneiern, von denen die auf Rügen und Hiddensee gesammelten, sämtlich mit St. macrura bezeichnet werden.] In: Zeitschrift für Oologie und Ornithologie XIII. 1908/09. S. 113—115.
- Sterna hirundo oder macrura? [Giebt zu, dass er nur annimmt, dass die Seeschwalbeneier von Rügen von der St. macrura sind.] In: Zeitschrift für Oologie und Ornithologie XVIII. 1908/09. S. 164.
- Goebel, H. Die Eier von Sterna fluviatilis und St. macrura Naum. [Enthält einen Brief des Dr. Henrici, der bezweifelt, daß die Seeschwalbeneier der vorpommerschen Küste zu St. macrura gehören.] In: Zeitschrift für Oologie und Ornithologie XVIII. 1908/09. S. 140.
- Lemm. Kreuzschnäbel [Ende Juli 1909 in Pustchow bei Greifenberg i. P.]. In: Ornith. Monatsber. XVII. 1909. S. 141.
- Loeffel, Karl. Die Schnepfenjagdmethode in der Stubbnitz auf Rügen. [Suche mit Hund.] In: Zeitschrift für Oologie und Ornithologie XVIII. 1908/09. S. 117.
- Freiherr v. Maltzahn. Naturdenkmäler im Kreise Grimmen. [es horsten dort z. Zt. ein schwarzer Storch, wenige Schreiadler, einige Raben. Viel guter Wille]. In: Grimmer Kreiskalender für das Jahr 1909. Berlin, Schriftenvertriebs-Ges.
- Noffke. Kiebitz [5. I. 1909 erlegt]. In: Wild und Hund 1909. S. 50.
- Pyl, Theodor-Hoheheide bei Leopoldshagen. Frühlingsbeobachtungen. In: Gefiederte Welt 1909. S. 142.
- Jungschnepfen. [Eine Waldschnepfe trägt ein Junges mit den Ständern fort]. In: Wild und Hund 1909. S. 519.
- Beobachtungen an Nistkästen und Nestern [u. a. Blaumeisennest im Nistkasten durch Hummeln überbaut]. In: Gefiederte Welt 1909. S. 287.
- Auszüge aus meinem Tagebuch. [Beobachtungen aus der Gegend von Anklam. Zu- und Abnahme einzelner Arten.]
 In: Gefiederte Welt 1909. S. 333.

- Reuter-Güstrow. Trappeneier [bezweifelt die Angabe eines "v. B.", der 4 Trappeneier in Stolpe bei Anklam gefunden haben will]. In: Deutsche Jägerzeitung LIII. 1909. S. 379.
- Rothe, F., Förster in Kuhagen bei Fritzow, Bez. Köslin. Etwas vom Kranich [soll dort brüten]. In: Deutsche Jägerzeitung LII. 1908/09. S. 284.
- Schuster, Wilhelm. Greifswalder Ornithologen- und Musentage. In: Stettiner Zeitschrift XXXIII. 1909. S. 36-39.
- Temme. Zum Steppenhühnerzug 1908 [Nov. 1908 in Schönfeld bei Dramburg 20-30 Stück]. In: Deutsche Jägerzeitung LIII. 1909. S. 553.
- Thienemann, J. VIII. Jahresbericht der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. Zusammenfassung der Resultate, welche mit markierten Nebelkrähen (Corvus cornix) und Lachmöwen (Larus ridibundus) bisher erzielt worden sind A. Nebelkrähen [eingehende Beurteilung des Zuges der Nebelkrähen durch Pommern]. In: J. f. O. 1909. S. 435—437.
- Thurow-Halle bei Cordshagen, Bez. Köslin. Vom Kranich [große Scharen auf den Saaten]. In: Wild und Hund 1909. S. 685.
- v. Tschusizu Schmidhoffen, Victor. Vorläufiges über den Steppenhühnerzug 1908 [auch Angaben aus Pommern; siehe 1908] In: Deutsche Jägerzeitung LII. 1908/09. S. 397; Ornih. Monatsschrift XXXIV. 1909. S. 56.
- Der Zug des Steppenhuhns (Syrrhaptes paradoxus Pall.) nach dem Westen 1908 mit Berücksichtigung der früheren Züge [enthält auch die Angaben über Pommern]. In: Verh. u. Mitt. d. Siebenbürg. Ver. f. Naturw. Bd. 58. Jahrg. 1908. Hermannstadt 1909. [Nach Zoologischer Beobachter LI. 1910. S. 62.]
- Wenzel, Karl. Bernhard Christian Otto, Pommerns frühester Ornithologe. In: Stettiner Zeitschrift XXXIII. 1909. S. 17—20; 33—36; 50—54.
- Schnepfenberichte von: Nitzke, Lüssow bei Gützkow; Gutsförster Hartmann in Schöneberg bei Stargard; Martin v. Wedel-Kannenberg; Bieger in Wolfshorst, Bez. Stettin. In: Deutsche Jägerzeitung LII. 1908/09. S. 817; LIII. 1909. S. 30; 45.

- Anhalt, W.-Kolberg. Winterschnepfen [Nov. und Dec. 1909]. In: Deutsche Jägerzeitung LIV. 1909/10. S. 363.
- Baer, W. Ornithologische Miscellen (Mitteilungen aus dem Institut der Forstakademie Tharandt) senthält auch Magenuntersuchungen von Sterna caspia, Tot. littoreus, Limosa

- lapponica, Num. arquatus, sämtlich von Karlshagen auf Usedom aus den Jahren 1904 und 1905. In: Ornith. Monatsschrift LV. 1910. S. 335; 352.
- Bahr, Franz-Köslin. Rotfussfalken. [4 Ex. gesehen, ein & erlegt]. In: Deutsche Jägerzeitung LIV. 1909/10. S. 138.
- Weißer Fasan. [In Groß-Mölln bei Köslin erl.] In: Deutsche Jägerzeitung LIV. 1909/10. S. 441.
- Baltz-Hiddensee. Ein Dorado für Wasserwild [längerer Aufsatz]. In: Der Weidmann XLI. 1910. S. 785-787; 804-806.
- Bernstorff, Graf H. Zum Vogelflug und Zug [u. a. Birkwild in der Kgl. Forst Misdroy]. In: Wild und Hund 1910. S. 86.
- Betschnitt, G.-Lauenburg. Aus Pommern [bespricht den Leba- und Sarbskensee]. In: Mitteil. über die Vogelwelt Wien 1910. S. 192.
- Bieger-Jungfernberg bei Stettin. Jungenten. [15. IV. 1910 ein Schoof]. In: Deutsche Jägerzeitung LV. 1910. S. 107.
- Bütow, A. Züge der Ringeltauben [im Pyritzer Stadtwalde]. In: Deutsche Jägerzeitung LIV. 1909/10. S. 803.
- Pommersche Ornithologen auf Hiddensee. In: Mitteil. über die Vogelwelt Wien 1910. S. 113.
- Conwentz, H. Beiträge zur Naturdenkmalpflege. Erster Band. Berlin 1910. [Wenige, unkontrollierbare Notizen aus Pommern. Für 1907, S. 89, Reg.-Bez. Stettin: 2 Horste des Wanderfalken werden geschützt; S. 90, Reg.-Bez. Stralsund: Ardea minuta im Neuenkirchener Moor wird geschützt; für 1909, S. 441, Rez.-Bez. Stralsund: eine Fischreiherkolonie und ein Kolkrabenhorst werden geschützt.
- Cuno, Ernst. Kreuzschnäbel. [Ende Oktober 1909 in Demmin.] In: Ornith. Monatsber. 1910. S. 11.
- Groesser, Apotheker in Demmin und O. Jahnke, Apotheker in Wollin. Über Jagd auf Wildgänse. [Ersterer hat "Bündel und Rucksacke voll" geschossen, letzterer schreibt über schwierige Jagd.] In: Wild und Hund 1910. S. 795.
- Hagen, W. Porphyrio coerulens (Vandelli) in Deutschland [u. a. ein Stück am 26. VI. 1875 am Dammschen See erlegt]. In: Ornith, Monatsber, XVIII, 1910. S. 160.
- Heilke, E.-Drosedow bei Kolberg. Schnepfengelege [am 4. April 1910]. In: Deutsche Jägerzeitung LV. 1910. S. 91.
- Hocke, H. Besprechung eines Aufsatzes im Berliner Lokal-Anzeiger "Eine Vogelschutzstätte in der Ostsee [Hiddensee]. In: Zeitschrift für Oologie und Ornithologie 1910. S. 93.
- Holsten. Zählung der Nester des weißen Storchs im Pyritzer Kreise südlich der Plöne. [73 bewohnte, 8 unbewohnte Nester.] In: Pyritzer Kreisblatt No. 184 vom 9. VIII. 1910.

- Hoppenrath, R. Seeadler [am 11. III. 1910 in Buchwald bei Roman erlegt]. In: Wild und Hund 1910. S. 270.
- Hübner, Ernst. Naturdenkmäler aus der vorpommerschen Vogelwelt. Sitz.-Ber. vom 12. Jan. 1910 [kurzer Bericht über den Vortrag]. In: Mitteil. naturw. Ver. Neuvorp. u. Rügen XLII. 1910. Berlin 1911. S. 9.
- Jahnke, O.-Wollin. Wildgänse [frühes Eintreffen]. In: Wild und Hund 1910. S. 741.
- Kohlhoff-Sydow bei Schlawe. Graue Uferschnepfe *Terekia cinerea* Güldenst. in Pommern erlegt [am Niedersee, Kr. Schlawe]. In: Gefiederte Welt 1910. S. 247.
- Koske, F. Das Vorkommen des Schlangenadlers in Pommern. In: Ornith. Monatsber. XVIII. 1910. S. 133-140.
- Noack, Th.-Braunschweig. Polyandrie der Schwarzdrossel [enthält auch die Angabe, daß im Jahre 1874 in den vielen Gärten um Köslin noch nicht eine Schwarzdrossel lebte]. In: Zoologischer Beobachter LI. 1910. S. 178.
- Meinhold-Bartelshagen. Nonnengans Branta leucopsis [Ende Nov. 1906 in Bartelshagen erlegt]. In: Deutsche Jägerzeitung LIV. 1909/10. S. 296.
- Pyl, Theodor-Hoheheide. Winterbeobachtungen. In: Gefiederte Welt 1910. S. 119.
- Vilm vor Lauterbach auf Rügen. [Notiz.] In: Gefiederte Welt 1910. S. 551.
- Reichenow, A. *Terekia cinerea* in Deutschland erlegt [s. Kohlhoff]. In: Ornith. Monatsber. XVIII. 1910. S. 179; J. f. O. 1911. S. 168.
- Röhl, H. Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1908. In: Stettiner Zeitschrift XXXIV. 1910. Beilage S. 1-20.
- Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1909 [letzter Bericht]. In: Stettiner Zeitschrift XXXIV. 1910. S. 97-104; 129-133; 185-189.
- Rose, Georg-Pyritz. Winterbeobachtungen [Notiz]. In: Gefiederte Welt 1910. S. 415.
- Rusch. Schneeule am 28. II. 1910 in Hildebrandshof bei Stolp erlegt]. In: Deutsche Jägerzeitung LIV. 1909/10. S. 786.
- Schalow, Hermann. Aus dem Leben eines pommerschen Ornithologen. Briefe Alexander von Homeyers an Carl Bolle 1857—1863 [enthält manche Beobachtungen aus Pommern]. In: Stettiner Zeitschrift XXXIV. 1910. S. 3 ff.
- Scheele, Wilhelm-Köslin. Ornithologisches aus Hinterpommern. [Zugsbeobachtungen aus Köslin und vom Lüptowsee. Der amerikanische Rauhfußbussard Archibuteo lagopus sancti johannis Gmelin soll dort erlegt sein!!] In: Mitt. über die Vogelwelt Wien 1910. S. 77.

- Schepp, Dr. F. Die Insel Hiddensee als Vogelschutzstätte. [Aufruf für den Schutz der Naturwelt Hiddensees. Schilderung der Vogelwelt nicht einwandfrei.] In: Berliner Lokal-Anzeiger und "Der Tag" No. 373 vom Juli 1910.
- Schwab, Forstmeister in Vilsbiburg. Naturwissenschaftliche Streifzüge auf Rügen [auch etwas Ornithologie]. In: Naturwissensch. Zeitschrift für Forst- und Landwirtschaft. Stuttgart X. 1912. S. 336-344.
- Wenzel, Karl. Einige alte Notizen zur Ornis von Pommern. [Mehlschwalbe an den Kreidefelsen von Stubbenkammer Brutkolonie des weißen Storchs im Walde Eine Kormoraneinwanderung nach Pommern (1832) Die Vogelinsel Neu-Bessin.] In: Stettiner Zeitschrift XXXIV. 1910. S. 201; 217—219.
- Winkelmann. Mitteilungen des pommerschen Provinzialkomitees für Naturdenkmalpflege. Nr. 2. Stettin 1910 [nicht im Buchhandel]. Enthält S. 5 einzelne Angaben über Kormorane.
- Schnepfenberichte von: Mau-Colow; Bieger-Forsthaus Wolfshorst; Mecklenburg-Klütz. In: Deutsche Jägerzeitung LIV. 1909/10. S. 740; 770; 784.

- Bauer, E. Beobachtungsnotizen [u. a. Tannenhäher]. Inseln an der Peenemündung als Schutzreservate. Sitz.-Ber. d. Orn. Ver. Stettin. In: Pommerscher Geflügelzüchter, Altdamm, No. 18, vom 1. XI. 1911 [Seitenzahlen fehlen].
- v. Below, H. Rüdiger. Haus Gohren bei Stojentin, Kr. Stolp. Verlorene Liebesmühe [fand am 18. III. im Schnee ein Fasanenei]. In: Ornith. Monatsschrift XXXVI. 1911. S. 359-360.
- Bethge, Förster, Sorkow bei Gr. Dübsow, Kr. Stolp. Vorkommen des Uhu [in Hinterpommern]. In: Deutsche Jägerzeitung LVI. 1910/11. S. 450.
- Bütow, A. Hiddensee als Vogelschutzstätte [Aufzählung der Vögel nach Hübners Avifauna] In: Pommerscher Geflügelzüchter, Altdamm, No. 13, vom 15. VIII. 1911 [Seitenzahlen fehlen].
- Domeier. Parus atricapillus borealis (Selys) als Brutvogel in Vorpommern. [In der Oberförst. Jädkemühl ein Nest 1. VI. 1911.] In: Ornith. Monatsber. 1911. S. 167.
- Franke, Schorsch [!]. Von der pommerschen Küste [einige fehlerhafte Beobachtungen vom Koos, Riems und anderen Stellen Neuvorpommerns]. In: Wild und Hund 1911. S. 393.
- Gaul, H.-Bahrenbusch, Kr. Neustettin. Eine sonderbare Beobachtung am Raubvogelhorst [unklar]. In: Deutsche Jägerzeitung LVII. 1911. S. 505.

- Geyr v. Schweppenburg, Frhr. H. Muscicapa parva auf Rügen [auf Jasmund] und in Ostpreußen. In: Zeitschrift für Oologie, Stuttgart 1. 1911. S. 81-83.
- v. Heyden-Linden-Lindenhof bei Demmin. Kiebitz [18. II. 1911 beob.]. In: Wild und Hund 1911. S. 158.
- Tannenhäher [4. X. 1911]. In: Wild und Hund 1911. S. 741.
- Holtz-Oldenburg bei Züssow. Jagdliche Beobachtungen aus Vorpommern [Daten über den Schnepfenzug]. In: Deutsche Jägerzeitung LVII. 1911. S. 282.
- Holtz. Der Seeadler in der Anklamer Stadtforst [hat regelmäßig im Revier Mörkerhorst gebrütet]. In: Wild und Hund 1911. S. 409.
- Hübner, Ernst. Naturdenkmäler und Naturschutz auf Hiddensee. Aus den Verhandlungen des Ornith. Vereins zu Stralsund. Vortrag. Herausgegeben vom Bund zur Erhaltung der Naturdenkmäler aus dem Tier- und Pflanzenreiche. Berlin. Ohne Jahr [1911?].
- v. Kleist-Wendisch-Tychow in Pommern. Steinadler [28. X. erl.] In: Deutsche Jägerzeitung LVI. 1910/11. S. 273.
- Krause, R., Lehrer in Karsbaum bei Lablenz i. P. Vom Staar. [Von 90 beobachteten Paaren sollen 46 zweimal, 44 einmal gebrütetet haben.] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg XI. 1911. S. 85.
- Lemm, R. Karmingimpel [in Pustchow bei Rewahl, August 1911]. In: Ornith. Monatsber. 1911. S. 168.
- Lenzner, Max, Demmin. Auffallendes Benehmen des großen [1] Mauerseglers. [haben einen Starkasten angenommen.] In: Wild und Hund 1911. S. 577.
- Meyer, Forsthaus Lüttkenhagen bei Priemhausen. Aus Pommern. [ab und zu Trappen.] In: Deutsche Jägerzeitung LVII. 1911. S. 591.
- Naumburg, W. Kraniche und Seeadler. [Kraniche brütend auf Usedom]. In: Deutsche Jägerzeitung LVI. 1910/11. S. 569.
- Noffke. Vom Seeadler [kennt 3-4 bewohnte Horste in Vorpommern]. In: Wild und Hund 1911. S. 210; 353.
- Paefsler, R. Über den Schlangenadler. [Zusatz zu Koske-Schlangenadler, in Orn. Monatsber. 1910]. In: Ornith. Monatsber. XIX. 1911. S. 131.
- Pyl, Theodor-Greifswald. Wintergäste. [Beobachtungsnotiz über Gimpel, Seidenschwänze, Leinzeisige, Brachvögel.] In: Gefiederte Welt 1911. S. 63.
- Tannenhäher, Nebelkrähe [mit weißen Flecken]. In: Gefiederte Welt 1911. S. 327.

- Schulz, Georg E. F. Die Fährinsel bei Hiddensee als Vogelschutzinsel. Mit Abbildungen. In: Die Gartenlaube 1911. S. 425-428. Der Aufsatz ist dann in verschiedene Kreis- und Heimatkalender des Jahres 1913 übergegangen, z. B. in die Kalender für die Kreise Kammin, Franzburg, Usedom-Wollin, Ueckermünde, Grimmen, Kolberg-Körlin.
- Graf v. Schwerin-Sophienhof und Theodor Pyl. Vom Seeadler [bestreiten die Angaben Noffke's. S. diesen]. In: Wild und Hund 1911. S. 244.
- v. Tschusi zu Schmidhoffen, Viktor Ritter. Der Zug des Seidenschwanzes (*Bombycilla garrula* L.) im Winter 1910/11. [Angaben über Pommern auf S. 323.] In: Zoologischer Beobachter LII. 1911. S. 321-329.
- Van Gülpen, P. Die Insel Oie als Wildgehege [auch Angaben über ausgesetzte Fasanen und Rebhühner]. In: Deutsche Jägerzeitung LVI. 1910/11. S. 154.
- Wilke-Crenzow. Seltene Brutvögel. [Aufzählung der seltenen Brutvögel bei Crenzow.] In: Deutsche Jägerzeitung LVI. 1910/11. S. 291.
- Winkelmann. Mitteilungen des pommerschen Provinzialkomitees für Naturdenkmalpflege. No. 3. Stettin 1911 [nicht im Buchhandel] [enthält auf S. 6: "Der Polartaucher auf dem Papenziner See steht unter Schutz", ferner einige nicht einwandfreie Angaben ornithologischen Inhalts].

- Baltz-Barmen. Die Brandente (*Tadorna tadorna*). [Schilderung von Hiddensee. Die Brandente soll dort in den Zweigen des Seedorns ihr Nest bauen.] In: Deutsche Jägerzeitung LVII. 1911/12. S. 298.
- Der Triel. [Anf. September auf Hiddensee ein Stück.] In: Deutsche Jägerzeitung LVIII. 1911/12. S. 839.
- Benecke, Walter. Ein neues Vogelschutzreservat. [Zerninsee bei Swinemunde; als Brutvögel werden genannt: Höckerschwan, Kranich, Wasserralle, Moorente. S. auch v. Varendorff.] In: Blätter für Naturschutz. 3. Jahrgang. No. 18 vom 1. VIII. 1912. S. 16.
- Bütow, A.-Pyritz. Die Schnepfenberichte über Rügen [Theorien ohne Beweise]. In: Pommersche Geflügelzüchter, Alt-Damm, No. 8 vom 12. IV. 1912 [Seitenzahlen fehlen].
- Detmers, Erwin. Ein Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung einiger jagdlich wichtiger Brutvögel in Deutschland. Mit Karten [zahlreiche Angaben auch aus Pommern über: Graugans,

- Höckerschwan, Singschwan, Großtrappe, Kranich, Schwarzstorch, Fischreiher, Fasan, Auerhuhn, Birkhuhn, Haselhuhn, Steinadler, Schreiadler, Seeadler, Fischadler, Wanderfalk, Uhu, Kolkrabe, Saatkrähe]. In: Veröffentl. Inst. Jagdkunde Neudamm. Band I. Heft 5. 1912.
- Eckstein, K. Die Erhebungen der Staatlichen Stelle für Naturdenkmalpflege über das Vorkommen des Schwarzen Storchs und des Fischreihers in Preußen, nach Ziel, Methode und Ergebnis. [für 1907 werden vom schwarzen Storch im Reg.-Bez. Stettin 9, im Reg.-Bez. Stralsund 6, im Reg.-Bez. Köslin 16 bewohnte Horste angegeben; vom Fischreiher im Reg.-Bez. Stettin 361, im Reg.-Bez. Stralsund 167, im Reg.-Bez. Köslin 219 Horste.] In: Beiträge zur Naturdenkmalpflege, herausgeg. von H. Conwentz. 2. Band. Berlin 1912. S. 223 ff. Auch z. T. in: Verhandl. V. Internat. Ornith. Kongr. 1910. Berlin 1911. S. 271—272.
- F [löricke], K. Jagdfalke in Pommern. [Th. Pyl fand Ende Dezember 1911 am Greifswalder Bodden Federn, die der Verf. für solche von Falco gyrfalco hält.] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg 12. 1912. S. 63.
- Gottschalk, Paul. Die Vogelfreistätte des Ornith. Vereins "Johann Friedrich Naumann" in Cöthen auf den Werder-Inseln. In: Ornith. Monatsschrift 1912. S. 46-52.
- Grune wald-Usedom. Schnepfenbericht. In: Wild und Hund 1912. S. 232.
- Hagen, Werner. Über den Vogelzug bei Lübeck [auch einzelne Zugstraßen durch Pommern werden genannt]. In: J. f. O. 1912. S. 470-480.
- Hartmann-Schöneberg [bei Stargard?]. Tannenhäher [im Mai 1915]. In: Deutsche Jägerzeitung LIX. 1912. S. 232.
- Herrmann, Rudolf. Spätsommertage am Ostseestrande. [Schilderungen vom Stettiner Haff und von Dievenow; ornithologisch ungenau]. In: Gefiederte Welt 1912. S. 259.
- v. Hertzberg-Stettin. Wachtel [1911 in Randow, Greifenhagen, Saatzig sehr selten]. In: Deutsche Jägerzeitung LVIII. 1911/12. S. 31.
- Hertzer-Gollnow. Jagdbericht. [Wildgänse am 20. Oktober angekommen.] In: Deutsche Jägerzeitung LVIII. 1911/12. S. 174.
- Heyking. Um eine Wildgans. [Schilderung des Mellinsees bei Stolp und der Jagd darauf.] In: Wild und Hund 1912. S. 362 ff.
- Knobel, Förster, Alten-Pleen. Allerlei kleine Beobachtungen. [u. a. am 5. Mai Gelege der Waldschnepfe.] In: Deutsche Jägerzeitung LIX. 1912. S. 350.

- Koch, Wilhelm-Hamburg. Vom Lüptower See. [auch Schilderung der Vogelwelt u. a. Höckerschwan und Kranich als Brutvögel.] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XII. 1912. S. 43-44.
- Kopsch-Gültz. Schnepfen [am 26. Oktober die erste Herbstschnepfe]. In: Deutsche Jägerzeitung LVIII. 1911/12. S. 223.
- Koske, F. Tannenhäher im Juni und Juli bei Greifswald. In: Ornith. Monatsber. XX. 1912. S. 173-174.
- Koslowski, J.-Schmuckenthin bei Kolpin, Kr. Kolberg. Waldschnepfe [Notiz]. In: Deutsche Jägerzeitung LVIII. 1911/12. S. 57.
- Kurella, H. und A. v. Jordans. Zum Tannenhäherzug im Jahre 1911 [auch zahlreiche Angaben aus Pommern]. In: Veröffentl. Inst. Jagdkunde, Neudamm. Band I. Heft 4. 1912.
- Lentzner-Gr. Spiegel, Kr. Dramburg. Schwarzspecht [häufiger gesehen]. In: Deutsche Jägerzeitung LVIII. 1911/12. S. 127.
- Lindner, C. Ornithologische Beobachtungen auf Hiddensee im Mai und Juni 1912. In: Tschusi, Jahrbuch XXIII. 1912. S. 161-176.
- Lindner, Fr. Sachverständiges Gutachten betr. Maßnahmen zum Schutze der Seevögel auf Hiddensee. In: Internationaler Frauenbund für Vogelschutz. Jahrbuch für die Jahre 1909/11. VI. bis VIII. Jahrg. Berlin-Charlottenburg 1912. S. 21—31.
- Ornithologischer Bericht über einen sechstägigen Aufenthalt im April 1911 auf Hiddensee [80 Vogelarten]. In: Ornith. Monatsschrift XXXVII. 1912. S. 52-63.
- Eine neue Vogelfreistätte: Insel Hiddensee mit Fährinsel und Gänsewerder. In: Ornith. Monatsschrift XXXVII. 1912. S. 63-68.
- Mecklenburg-Mönkebude. Beobachtungsnotizen. In: Wild und Hund 1912. S. 232.
- Überwinternde Schnepfe [in der Oberförsterei Jädkemühl].
 In: Deutsche Jägerzeitung LVIII. 1911/12. S. 647.
- Aus Pommern. [u. a. Waldschnepfen im Revier Mönkebude ständig brütend.] In: Deutsche Jägerzeitung LIX. 1912. S. 639.
- Pyl, Th.-Greifswald. Jagdfalke in Pommern. [Verf. vermutet, daß Sumpfohreulen den toten Falken zerrissen haben. S. Flöricke.] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XII. 1912. S. 107.
- Robien, Paul Stettin. Gebirgsbachstelze. [im März bei Stettin.] In: Gefiederte Welt 1912. S. 175.
- Ornithologische Merkwürdigkeiten [Beobachtungen bei Stettin und auf Rügen; u. a. unter Birkenzeisigen eine größere Art, vielleicht Acanthis linaria holboelli]. In: Gefiederte Welt 1912. S. 237.

- Scheele, Wilhelm-Köslin. Sibirische Tannenhäher in Hinterpommern. [im Herbste 1911 überall, aber nur einzeln.] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XII. 1912. S. 11.
- Aus Hinterpommern. [Trauerfliegenfänger bei Köslin nicht selten; Schwarzdrossel nicht in den Gärten; Eisvogel nicht sehr selten.] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XII. 1912. S. 19.
- Vom Staar. [Ankunftsdaten]; Märzenten [späte Brut]; Kösliner Allerlei [Beobachtungsnotizen, Rotkehlchen sehr häufig; am Lüptowsee im Juni 1912 40 Kraniche.] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XII. 1912. S. 263—264; 264; 264—265.
- Schulze, Max. Erlegter Steinadler [im Reviere Siedkow bei Belgard]. In: Deutsche Jägerzeitung LVIII. 1911/12. S. 597.
- Seegebrecht, Fr. W. Vitte auf Hiddensee. Im Vogelschutzgebiet Hiddensee. In: Jahrbuch des Internat. Frauenbundes für Vogelschutz für die Jahre 1909/11. VI. bis VIII. Jahrg. Berlin-Charlottenburg 1912. S. 31—39; und in: Seegebrecht, Fr. W. Die Insel Hiddensee. Selbstverlag 1912. S. 92—99.
- v. Spaeth-Putbus. Vom Vogelzuge. In: Wild und Hund 1912. S. 178.
- Stadie-Greifswald. Beobachtungsbericht [u. a. zwischen Zingst und Hiddensee wurden in diesem Winter 76 Schwäne geschossen.] In: Deutsche Jägerzeitung LVIII. 1911/12. S. 845.
- Frhr. v. Troschke-Fürstenflagge. Birkwild [hat sich im Sommer 1911 in Fürstenflagge angefunden]. In: Deutsche Jägerzeitung LVIII. 1911/12. S. 282.
- v. Varendorff, Oberforstmeister a. D. Vogelschutzreservat. [Zerninsee bei Swinemunde. Brutvögel u. a. Höckerschwan, Kranich, Wasserralle, Moorente.] In: Pommersche Geflügelzüchter, Altdamm No. 8 vom 12. IV. [Seitenzahlen fehlen].
- Winkelmann. Mitteilungen des Pommerschen Provinzialkomitees für Naturdenkmalpflege. No. 4. Stettin 1912 [nicht im Buchhandel]. S. 10 "Über den Lüptowsee bei Köslin [Notiz ohne Quellenangabe].
- Komitee für Vogelschutz auf Hiddensee. Aufruf zur Unterstützung von Maßnahmen zum Schutze der Strand- und Sumpfvögel auf Hiddensee. In: Jahrbuch des Internat. Frauenbundes für Vogelschutz für die Jahre 1909/11. VI. bis VIII. Jahrg. Berlin-Charlottenburg 1912. S. 18—21.
- Tannenhäher-Beobachtungen von: Werner in Strellin in Neuvorp. am 16. IX. 1911; Block-Pflanzgarten im September 1911; Holz-Carlsburg; W. Hübner bei Muttrin, Kr. Stolp. In: Deutsche Jägerzeitung LVIII. 1911/12. S. 16; 92; 127.

Schnepfenbericht von: Mecklenburg-Mönkebude; Wolff-Buddenhagen; Kumsteller-Quitzin; Lüder-Forsthaus Tempelburg; Kuhnert-Kieckow bei Gr. Tychow. In: Deutsche Jägerzeitung LVIII. 1911/12. S. 815; 845; LIX. 1912. S. 14.

- Braun, Fritz. Ornithologische Beobachtungen bei Stargard i. P. In: Gefiederte Welt 1913. S. 317-319.
- Beobachtungen aus dem Camminer Winkel. In: Gefiederte Welt 1913. S. 402-403.
- Bütow, A. Der praktische Vogelschutz in der Kgl. Oberförsterei Pütt in Pommern. In: Ornith. Monatsschrift 1913. S. 361-369.
- Fromholz, Rudolph J. Tagebuchnotizen aus dem Odermündungsgebiet und Vorpommern 1910-11. [Die Werder, Hiddensee, Vilm, Peenemünder Haken, Dievenow-Mündung.] In: Tschusi, Jahrbuch XXIV. 1913. S. 27-45; 91-108.
- Berichtigung. [Die Seeschwalben der vorpommer. Küste sind meistens St. hirundo.] In: Ornith. Monatsber. XXI. 1913. S. 122—123.
- Geyr v. Schweppenburg. Zur Ornis von Ost- und Westpreußen [auch Angabe, daß auf dem Wosterwitzer See auf Rügen (1911?) 3 Paare des Höckenschwans gebrütet haben]. In: J. f. O. 1913. S. 146.
- Giefsel-Kösternitz, Kr. Schlawe. Was sich alles in einem Karpfenteiche fängt. [5 Reiher, 1 weißer, 1 schwarzer Storch, 1 Gabelweihe, 3 Schreiadler, 1 Seeadler, alles in einem Sommer.] In: Deutsche Jägerzeitung LX. 1912/13. S. 140.
- Gottschalk, Paul-Cöthen. Bericht über die Vogelfreistätte auf den Werderinseln im Jahre 1912. Mit Schwarzbildern. Taf. VIII bis XI. [u. a. ein Löffler *Platalea leucorodia* gesehen.] In: Ornith. Monatsschrift 1913. S. 55—60.
- Entgegnung [gegen Hübner]. In: Ornith. Monatsschrift 1913. S. 448-449.
- Hübner, E.-Stralsund. Geschichtlich eEntwicklung des Vogelschutzes an der pommerschen Ostseeküste. Mit Tafel 16 und 17. [nicht einwandfrei.] In: Ornith. Monatsschrift 1913. S. 304—323.
- Über die Ergebnisse des Vogelschutzes in Neuvorpommern und Rügen mit Demonstrationen. Vortrag. Sitz.-Ber. vom 29. II. 1913 [behandelt Hiddensee; der Bericht enthält mehrere sinnentstellende Druckfehler]. In: Mitteil. naturw. Ver. Neuvorp. LV. 1913. Berlin 1914. S. IX.
- Hübner, M.-Oschersleben. Hiddensoe. [Schilderung des Vogellebens in der Zeit vom 9. V.—18. V. 1912. u. a. Budytes flavus borealis 5 Stück, Ringelgänse, mehrere Felsenpieper.] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XIII. 1913. S. 91—94; 110—114; 134—137; 148—150.

- Koske, F. Zur geschichtlichen Entwicklung des Vogelschutzes an der pommerschen Ostseeküste. Entgegnung. [gegen Hübner. u. a. über Brüten von Sterna macrura und Larus tridactylus.] In: Ornith. Monatsschrift 1913. S. 416—417.
- Krampe. Alte Eiche mit Storchnest [Kr. Regenwalde]. In: Pommersche Heimat, Stettin, 1913. No. 7.
- Krüger-Belzig. Der Merlin als deutscher Brutvogel. [Verf. sagt, daß der Merlin in den Steilufern der Südküste der Insel Wollin bei Lebbin horstet und daß er von dort einen jungen Vogel erhalten habe. Zeitangaben und solche über eine einwandfreie und sichere Bestimmung des Vogels fehlen.] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XIII. 1913. S. 21.
- Lindner, Fr., Oberpfarrer Ouedlinburg. Tannenhäher und Löffelreiher im Juni 1912 an der Vorpommerschen Küste. [Tannenhäher bei Barhöft, nordwärts fliegend; ein einzelner Löffelreiher auf den Werdern des Zingst am 9. VI. 1912.] In: Ornith. Monatsber. XXI. 1913. S. 55—57.
- Kurzer Bericht über die Vogelfreistätte und Vogelwarte Hiddensee im Jahre 1912. In: Ornith. Monatsschrift 1913. S. 60-67.
- Berichtigungen und kritische Bemerkungen zu dem Aufsatze von Prof. Hübner-Stralsund in No. 7 der Ornithologischen Monatsschrift. [u. a. über Brüten der Dreizehenmöwe, der Mantelmöwe, der Eiderente u. s. w. auf Hiddensee; Feststellung von Fehlern bei Angaben über die Vögel des Lüptowsees und der Peenewiesen.] In: Ornith. Monatsschrift 1913. S. 449-457.
- Mecklenburg-Mönkebude. Vogelzug [Notiz]. In: Deutsche Jägerzeitung LX. 1912/13. S. 791.
- Pyl, Th. Aus dem Storchenleben [Nest in Greifswald auf einem alten Fabrikschornstein]. In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XIII. 1913. S. 181-182.
- Robien, Paul-Stettin. Überwinternde Zugvögel und andere Merkwürdigkeiten. [Beobachtungen aus Stettins Umgebung. Überwinternd: Rotkehlchen, Wiesenpieper, Feldlerche, Heidelerche, Rohrammer, weiße Bachstelze; merkwürdig: Misteldrossel, Gebirgsstelze, Merlin.] In: Gefiederte Welt 1913. S. 70-71.
- Opfer der Schneestürme und Überlandzentralen. In: Gefiederte Welt 1913. S. 199.
- Die Opfer der Überland-Zentrale. [längerer Aufsatz, auch Aufzählung der tot aufgefundenen Vögel.] In: Stettiner General-Anzeiger vom 1. X. 1913.
- Die Ornis in und um Stettin. [ungefähr 125 Arten; u. a. Erlenzeisige als Brutvögel, Gimpel in der Buchheide Brutvogel, Girlitze Ende Februar ein kleiner Trupp, Waldwasserläufer auf den Wiesenflächen, Haselhühner (!).] In: Gefiederte Welt 1913. S. 333-334; 350-351.

- Schalow, Hermann. Ein ornithologisches Reskript aus dem Jahre 1751 [Verordnung der Schwed. Regierung zu Stralsund vom 28.IV. 1751, die Ablieferung von Sperlingsköpfen betreffend]. In: Ornith. Monatsber. XXI. 1913. S. 65—67.
- Scheele, Wilhelm-Köslin. Der Lüptower-See im Winterglanz. [auch Schilderung des Vogellebens, z. B. "Singschwäne kommen mit Gesang und Glockengeläut".] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XIII. 1913. S. 12—13.
- Eine schutzbedürftige Insel [vor dem Ausflusse des Jamunder Sees in die Ostsee. Nach dem Verf. sollen dort Zwergmöwen brüten]. In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XIII. 1913. S. 179—181.
- Aus Pommern. [Schilderung der Baster Seewiesen, auf denen Verf. 10 Brutpaare der schwarzschwänzigen Uferschnepfe feststellte und ein Gelege von Totanus fuscus gefunden haben will. Schildert später den Vogel und das Gelege als sicher zu Tot. fuscus gehörig. Auf Grund des ausgenommenen Geleges wird aber schliefslich festgestellt, daß es sich um den Kampfläufer handelt.] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XIII. 1913. S. 184—185; 229—230; und XIV. 1914. S. 216.
- Vom Lüptower See. [1913 etwa 10 Höckerschwäne, 50 Kraniche, Trauerseeschwalben.] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XIII. 1913. S. 207—208.
- Schröder, Oberlehrer-Neustettin. Von der Vogelwelt ostpommerscher Seen. Mit 4 Photogr. von Nestern der Trauerseeschwalbe und des Zwergtauchers. [Schilderung der Seen bei Neustettin; Streitzig-See mit Höckerschwänen; Vilm-See mit Höckerschwan, Kranich, Lachmöwe.] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XIII. 1913. S. 60—62.
- Schulz, Oberförster. Vogelsang. Entenjagd [am Haffstrand]. In: Deutsche Jägerzeitung LX. 1912/13. S. 557.
- Schulz, Georg E. F. Vogelschutzgebiete an deutschen Meeresküsten. Naturdenkmäler. Vorträge und Aufsätze. Heft 5. Mit einem Titelbild und 2 Kartenskizzen. Gebrüder Bornträger in Berlin. 1913. [Auf S. 32—40 Schilderung der Werderinseln und Hiddensees und deren Vogelleben].
- Steinmetz, H. Erwiderung [gegen Hübner-Stralsund]. In: Ornith. Monatsschrift 1913. S. 440-447.
- Beringung von Strandvögeln auf Hiddensee. Sitz.-Ber. Sept. 1912 der Deutschen Ornith. Ges. In: J. f. O. 1913. S. 169.
- Thienemann, J. XI. Jahresbericht (1911) der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. II. Teil. Eine rätselhafte Zugerscheinung (Zug des Rotfußfalken, Cerchneis vespertinus). In Pommern [kein regelmäßiger Durchzug]. In: J. f. O. 1913 Sonderheft. S. 69.

- We n zel, Karl. Kirche und Vogelschutz [u. a. Falco peregrinus habe "früher" an einem Kirchturm in Greifswald gebrütet]. In: Ornith. Monatsschrift 1913. S. 154.
- Winkelmann. Mitteilungen des pommerschen Provinzialkomitees für Naturdenkmalpflege. No. 5. Stettin 1913 [nicht im Buchhandel]. [Zahlreiche Angaben auch ornithologischen Inhalts nach Fragebogen, die durch ganz Pommern verteilt sind; enthalten leider viele, ohne jede sachkundige Prüfung daraus übernommene Fehler.]
- Wolff-Buddenhagen. Vogelzug [auch Winterschnepfen]. In: Deutsche Jägerzeitung LX. 1912/13. S. 808.
- Beobachtungsnotizen über Vogelzug von: Mau-Kolow; Gransow-Oldenburg bei Züssow; Mecklenburg-Mönkebude. In: Wild und Hund 1913. S. 253.
- Schnepfenberichte von: Marcks-Vogelsang Kr. Ueckermünde; Block-Pflanzgarten; Gransow-Oldenburg bei Züssow; Sittig-Armenheide bei Daber; Mau-Kolow bei Binow; Mecklenburg-Mönkebude. In: Deutsche Jägerzeitung LX. S. 822.

- Berg. Jahresbericht 1913 über das Vogelschutzgebiet Hiddensee, erstattet vom Natur- und Heimatschutzbunde Hiddensee, Ortsgruppe des Internationalen Frauenbundes für Vogelschutz. In: Ornith. Monatsschrift 1914. S. 131—137.
- Bütow, A.-Pyritz. Neue Aufschlüsse aus dem Schwalbenleben. [Eine in Pyritz durch einen Ring von Golddraht gezeichnete "Nestschwalbe" soll sieben Jahre zum alten Nest zurückgekommen sein. Die üblichen unklaren Ausführungen dieses "Jagdschriftstellers".] In: Ornith. Monatsschrift 1914. S. 234—235.
- [Druckrey.] Birkhuhn bei Greifswald. [eine Henne Anfang Oktober 1914 im Rosental geschossen.] In: Greifswalder Zeitung vom 10. X. 1914.
- Frey-Wiesdorf am Niederrhein. Wanderdrossel [ein Weibchen soll am 23. XI. 1913 bei Ueckermünde erlegt sein; neu für Pommern]. In: Wild und Hund 1914. S. 96.
- Gottschalk, Paul. Der Anhaltische Bund für Vogelschutz. 1. Schutzgebiet auf den Werderinseln. Mit Schwarzbildern nach Photogr. Tafel 16—21. [u. a. Avosetten, Schwarzstorch, Raubseeschwalbe]. In: Ornith. Monatsschrift 1914. S. 121—126.
- Hartung-Angermünde. Nistet der wilde Höckerschwan (Cygnus olor) bei uns? [bemerkt, daß an der pommer. Ostseeküste im Winter nur Singschwäne liegen]. In: Deutsche Jägerzeitung LXIII. 1914. S. 36.

- Koske, F. Beobachtungen. [am 19. XI. 1914 Ohrensteißfuß Col. auritus bei Greifswald gefangen.] In: Gefiederte Welt 1914. S. 407.
- Lindner, Fr. Von der Vogelfreistätte und Vogelwarte Hiddensee [Beobachtungen aus 1912]. In: Ornith. Monatsschrift 1914. S. 138—162.
- v. Lucanus, F. Die Vogelberingungen in den preußischen Staatsforsten. [beh. auch die in Pommern ausgeführten Beringungen.] In: Deutsche Jägerzeitung LXIII. 1914. S. 409-413; Wild und Hund 1914. S. 452-454.
- Mecklenburg-Mönkebude. Schnepfe ohne Ständer. [Frühjahr 1913 gesch.] In: Deutsche Jägerzeitung LXII. 1913/14. S. 255.
- Weihnachtsfreuden [am 26. XII.] 40-50 Staare]. In: Wild und Hund 1914. S. 51.
- Mielke-Forsth. Herzberg, Oberf. Neuhof. Brutschnepfe [30. IV. mit 4 Eiern]. In: Deutsche Jägerzeitung LXIII. 1914. S. 121.
- Mollau-Neu-Bewerwieck, Kr. Neustettin. Sperbereulen [am 3. IX. 1914 2 Stück]. In: Wild und Hund 1914. S. 905.
- Robien, Paul-Stettin. Kuriose Niststätten. [Beobachtungen aus Stettins Umgebung.] In: Stettiner General-Anzeiger vom 25. VI. 1914.
- Scheele, Wilhelm-Köslin. Ein Sibirier als Wintergast am Futterplatze. [Tannenhäher-Beobachtungen.] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XIV. 1914. S. 37-39.
- Cygnus musicus [am 9. III. 1914 starker Zug nach Osten]. In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XIV. 1914. S. 75-76.
- Vom sibirischen Tannenhäher [im Mai 2 Tannenhäher in der Kösliner Stadtforst, später nur noch einer]. In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, IV. 1914. S. 171; 216.
- Schlüter, E. Eine ornithologische Fahrt ins Brutgebiet der Avosetten. [Besuch der Werder des Zingst im Juni 1913. Mit Abbild. aus der Ornith. Monatsschrift.] In: Blätter für Naturschutz. 5. Jahrg. No. 4 vom 1. IV. 1914. S. 1-5; No. 5 vom 1. V. 1914. S. 14-16.
- Sembach-Gollnow. Seeadler [9. Sept. 1913]. In: Deutsche Jägerzeitung LXII. 1913/14. S. 541.
- Stahl-Stolp. Beringter Staar [am 8. III. 1914 am Nistkasten gefunden; war 1912 in England beringt]. In: Wild und Hund 1914. S. 276; Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, IV. 1914. S. 148.
- Thienemann, J. XII. Jahresbericht der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. Bericht über den Beringungsversuch im Jahre 1912. Nebelkrähen aus Pommern S. 423 In Pommern gezeichnete Störche S. 428 —

- Die auf der Insel Hiddensee bei Rügen und auf den Werderinseln bei der Insel Zingst erbrüteten und markierten Lachmöwen S. 442-446 Sturmmöwen S. 461 Strandvögel S. 464. In: J. f. O. 1914. S. 411-485.
- v. Wilamowitz. Neue Kormorankolonie [auf dem Jassener See, Reg.-Bez. Köslin, 1914 in der Reiherkolonie gegründet]. In: Ornith. Monatsschrift 1914. S. 483; Gefiederte Welt 1914. S. 327.
- Wolff-Bremerhagen. Schnepfenbericht. In: Deutsche Jägerzeitung LXII. 1913/14. S. 1303; LXIII. 1914. S. 27.

- Frau v. Bonin-Besow bei Wendisch-Tychow, Kr. Schlawe. Vom Schwarzstorch [auf den Wiesen des Gutes, wie im Vorjahr, ein Pärchen]. In: Wild und Hund 1915. S. 401.
- Gottschalk, Paul. Der Anhaltische Bund für Vogelschutz (Sitz Cöthen) Schutzgebiet auf den Werderinseln [zahlenmäßige Angaben über viele Brutvogel des Jahres 1914]. In: Ornith. Monatsschrift 1905. S. 53—57.
- Hesse, Erich. Einige bemerkenswerte Belegstücke der Deutschen Ornis im Königl. Zool. Museum Berlin [aus Pommern Uria grylle, Urinator arcticus, Phal. carbo, Cosm. histrionica, Branta ruficollis, Lim. platyrhncha, Tot. ochropus, glareola, Otis tetrax, Circus cyaneus, C. macrurus recte cyaneus, Circ. gallicus, But. desertorum = simmermannae, Aq. pomarina, albicilla, Bubo bubo, Nyctea nyctea, Lanius minor, Corvus corax, Nucifr. car. macrorhyncha, Pin. enucleator, Acroc. aquaticus]. In: J. f. O. 1915. S. 569 ff.
- Hübner, E.-Stralsund. Vogelwarte Hiddensee-Süd. [Jahresbericht für 1914.] In: Ornith. Monatsschrift 1915. S. 57-61.
- Hübner, M.-Oschersleben. Beobachtungen in Prerow und auf Hiddensee 1914. [Mai 1914.] In: Ornith. Monatsschrift 1915. S. 92—109.
- Koske, F. Abzug der Mauersegler in Greifswald [Notiz]. In: Gefiederte Welt 1915. S. 295.
- L in dner, Fr.-Quedlinburg. Ornithologische Beobachtungen auf Hiddensee im Jahre 1914 [Beobachtungen aus Juli 1914. u. a. Steinwälzer auf der Heuwiese brütend; Aufzählung der erbeuteten Ringvögel]. In: Ornith. Monatsschrift 1915. S. 67—89.
- Was wissen Praxis und Wissenschaft von der angeblichen Möwenplage. Eine Auseinandersetzung mit Prof. E. Hübner-Stralsund. Schriften des Deutschen (früher Intern.) Bundes für Vogelschutz (Abteilung Natur- und Heimatschutzbund Hiddensee. Heft 3 der Beiträge zur Naturdenkmalpflege auf Hiddensee.

- 1915. Verlag des Deutschen (früher Intern.) Bundes für Vogelschutz, Charlottenburg. Für den Buchhandel in Kommission bei A. W. Zickfeldt in Osterwieck am Harz. 24 Seiten.
- Mau, Kgl. Hegemeister, Forsthaus Kolow. Zur Schnepfenfrage. [Brut Ende April, Anfang Mai gefunden.] In: Wild und Hund 1915. S. 257. Auch unter der Überschrift: Eine Schnepfenbeobachtung. In: Deutsche Jägerzeitung LXV. 1915. S. 333.
- Robien, Paul. Eine Wanderung um den Madüsee. [Schilderung des Vogellebens, nicht einwandfrei.] In: Stettiner General-Anzeiger No. 145 vom 28. V. 1915.
- Rose, Georg-Pyritz. Ornithologische Beobachtungen aus dem Weizenacker [sol]. [u. a. Girlitz Mitte April singend]. In: Gefiederte Welt 1915. S. 70; 78.
- Schalow, Hermann. Über das Vorkommen von Sula bassana (L.) im deutschen Binnenlande. [Es werden aus Vorpommern 2 Stücke, aus Hinterpommern keins aufgeführt.] In: Ornith. Monatsberichte XXIII. 1915. S. 128—132; s. dazu auch Ornith. Monatsber. XXIV. 1916. S. 62; ein Stück aus Hinterpommern.
- Schlegel-Nörenberg i. P. Das Nest der Krickente im Apfelbaum. [am Blankenhagener Dolgen, Kr. Regenwalde, brütet eine Krickente (?) schon das zweite Mal in einem hohlen Apfelbaum dicht am Gehöft.] In: Wild und Hund 1915. S. 465.
- Schröder, Oberlehrer, Neustettin. Im Kranichrevier. Mit 2 Abb. von Nestern von Kranich und Tafelente. [Brutplätze des Kranichs am Vilm-See bei Neustettin. Am 7. IV. 1914 Nester von Cygnus olor, Nyr. ferina, unter aufsteigenden Enten Ful. cristata und Ful. marila (?).] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XV. 1915. S. 1—4.
- Steinmetz, H. Steinwälzer Arenaria interpres [1914 brütend bei Hiddensee]. Ber. Okt.-Sitz. 1914 der Deutschen Ornith. Ges. In: J. f. O. 1915. S. 133.
- Jahresbericht des Internationalen Bundes für Vogelschutz. 1913/14. Charlottenburg. Ohne Jahr [1915?]. 18 Seiten. [enthält auch Angaben über den Jamunder See (auf der Insel dort sollen Zwergmöwen brüten), die Baster Wiesen bei Köslin, den Lüptow-See, Hiddensee und Nachbarinseln, Beringungs-Ergebnisse.]
- v. Stralendorff. Karmingimpel bei Kolberg. [6 singende & 1914.] Ber. Okt.-Sitz. 1914 der Deutschen Ornith. Ges. In: J. f. O. 1915. S. 133.
- Leinzeisige, Saatgänse, Schellenten [häufig im Winter 1915 in Pommern, wo?] Ber. Febr.-Sitz. 1915 d. Deutschen Orn. Ges. In: J. f. O. 1915. S. 304.

- Thienemann, J. XIV. Jahresbericht (1914) der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft [viele Angaben über Pommern: große Vogelzüge 10. X.—15. X. 1913 in Dievenow S. 415 4 Ringkrähen aus Pommern S. 420 beringter Storch S. 429 Lachmöwen von Hiddensee und den Werdern S. 440—448 Sturmmöwen von den Werdern S. 467 Stockente von Pottangow S. 471 Kiebitz von Hiddensee S. 473 Fasan von Ueckermünde S. 480 Rebhuhn von Janikow S. 481 Sperber von Stepenitz S. 484]. In: J. f. O. 1915. S. 403 ff.
- Timpel, M.-Erfurt. Vom Tannenhäher [am 13. VII. 1914 auf Hiddensee, 26. VII. 1914 in Dwasiden bei Saßnitz je ein Stück]. In: Ornith. Monatsschrift 1915. S. 312.
- Frau v. Vofs-Lüssow. Aus Pommern. [Hausrotschwanz vereinzelt bei Lüssow; 1913 in einer Mauer 3 Brutvögel.] In: Mitteil. über die Vogelwelt, Nürnberg, XV. 1915. S. 22.
- Zander-Pasewalk. Kuckuck-Varietät. [Anf. Juni bei Pasewalk mit rötlichbraunen Schwingen und ebensolcher Oberfarbe.] In: Wild und Hund 1915. S. 737.
- Jahresbericht 1914 über das Vogelschutzgebiet Hiddensee, erstattet vom Natur- und Heimatschutzbund Hiddensee, Ortsgruppe des internat. Bundes für Vogelschutz. In: Ornith. Monatsschrift 1915. S. 61-65.

Nachträge.

1820.

v. Hagenow, F. Beiträge zur Ornithologie Pommerns und Rügens. [Diese Angabe mit der Jahreszahl 1820 befindet sich im Nekrolog des Dr. v. Hagenow von Th. Pyl in den Baltischen Studien XXI. 1866. 2. Heft. S. 6. Auch Brehm in seinem Lehrbuch der Naturgeschichte 1824 erwähnt Beobachtungen Hagenow's, ebenso E. v. Homeyer 1837 in seiner Syst. Übers. d. Vögel Pommerns, anscheinend die aufgeführten. Ich habe die Arbeit nicht gefunden.]

1847.

Boll, Ernst. Die Ostsee. Eine naturgeschichtliche Schilderung. [§ 18. Die Vögel. Dabei Zug der russischen Vögel über die Oderstraße, der skandinavischen über Rügen.] In: Archiv Ver. Freunde Naturgesch. Mecklenb. I. 1847. S. 77—78.

Fromm, L.-Parkentin. Ornithologische Excursion nach dem Fischlande. [Auch Besuch des Zingst und dessen Werder zur Eiersuche. U. a. Larus minutus erlegt, Mot. boarula, Pyrrh. vulgaris, Anser albifrons, Ciconia nigra. — Unsicher.] In: Archiv Ver. Freunde Naturg, Mecklenb. VI. 1852. S. 122-123.

1853.

Schmidt, Th. Die pommerschen Chausseen. [Der Verfschildert hierbei in einer längeren Anmerkung den Fang der nordischen Enten mit Netzen auf dem Stettiner Haff, der "seit einigen Jahren" von den Fischern aus Camminke betrieben wird. In den letzten Jahren sind hunderttausende gefangen.] In: Beiträge zur Kunde Pommerns. Herausgegeben vom Verein für pommersche Statistik. 5. Jahrg. 1. Heft. S. 44-45. Stettin 1853.

1856.

Brehm, Chr. L. Etwas über die Kuckucke, Spechte und Baumläufer. [Beschreibung von Cuculus longipennis nach 6 Stücken, die Verf. von E. v. Homeyer erhielt; "diese Gattung (Subspecies) scheint die einzige, welche in Pommern lebt". Die Stücke scheint Brehm jedoch nicht behalten zu haben, denn in seiner Sammlung befindet sich nach Hartert, Vögel Pal. Fauna S. 943 Cuculus longipennis nur von Renthendorf.] In: Allgemeine deutsche naturhistorische Zeitung. Im Auftrage der Ges. Isis in Dresden . . . herausgegeben von Dr. Adolph Drechsler. Neue Folge. 2. Band. Dresden 1856. S. 456—457.

1858.

v. Viebahn, Georg. Statistik des zollvereinten und nördlichen Deutschlands. Erster Teil. Landeskunde. Berlin, Georg Reimer. 1858. [Hierin, bearbeitet von Ratzeburg, Preußens Tierwelt und Jagdwild, dabei auch die jagdbaren Vögel Pommerns und die Vogelwelt von Rügen. Ferner S. 923—924 eine Tabelle: Zur Ornithologie der Ostseeküste von Preußen und Pommern, besonders Danzig; aufgestellt vom Prediger Böck in Danzig. Enthält viele Angaben über Verbreitung einzelner Vögel in Pommern.]

1859.

Boll, Ernst. Strix nyctea L. [vielfach im December 1858 bei Kolberg und in Neuvorpommern]. In: Archiv Ver. Freunde Naturgesch. Mecklenb. XIII. 1859. S. 142-143.

Brehm, Christian Ludwig. Verzeichnis der Vögel des Thales Breyerz (Bruyère) im Canton Freiburg in der Schweiz. Von Léon Olph-Galliard aus Lyon. Nach brieflichen Mitteilungen, mit Anmerkungen von Chr. Ludwig Brehm. [In diesen Anmerkungen erwähnt Brehm nach seiner Sammlung aus Pommern: Pyrrhula vulgaris minor, Certhia familiaris und brachydactyla, Cecropis rustica rufescens, Tetrao bonasia in der kleinsten Form.] In: J. f. O. 1860. S. 380—396.

1864.

- Hintz, W. Beobachtungen aus dem Jahre 1864. [u. a. Aquila fulva.]
 In: Archiv Ver. Fr. Naturgesch. Mecklenb. 1864. S. 205.
- v. Preen. Totanus glottis. [Soll auf Hiddensee gebrütet haben; ohne nähere Angaben.] In: Archiv Ver. Fr. Naturgesch. Mecklenb. 1864. S. 209.

1870.

Gentzkow. Dr. Nicolaus Gentzkows Tagebuch vom Jahre 1558—1567. Aus den Handschriften herausgegeben von Dr. Ernst Zobler. Vereinsschrift der Greifswalder Abt. der Ges. f. Pom. Gesch. u. Altertumskunde. Greifswald 1870. [Dr. Gentzkow, Bürgermeister von Stralsund, schrieb in sein Tagebuch: "27. Dec. 1564 schenckede Hans Hesse, de smitt, mi 1 hasselhuhn, welckt he opme Denholm suluen geschaten, quod rarum est". Also 1564 gab es nach Haselhühner als Seltenheit auf dem Dänholm, der Insel zwischen Stralsund und Rügen.]

1874.

- v. Homeyer-Murchin. Die Bekassinenjagd in Murchin. [Von August bis Oktober 1873 wurden gegen 1200 Bekassinen geschossen, Verf. selbst erlegte "nur" 320.] In: Illustrirte Jagdzeitung Leipzig I. 1873/74. S. 56.
- Waldschnepfen. [Im Januar 1874 5 Stück in Neuvorpommern. Verf. nennt dies "einen seltenen Fall".] In: Illustr. Jagdzeit. Leipzig I. 1873/74. S. 90.
- Prütz, G. Kormorane bei Stettin 1874. [Im Bodenberger Revier gegen 500 Kormorane und Fischreiher; im Curower Revier 10 Schock Eier ausgenommen.] In: Gefiederte Welt. 1874. S. 248—249.

1875.

Jesnitzer-Zanow. Der Grünfink in einer interessanten Varietät. [Zwei bei Zanow gefangene Grünfinken mit weißer Backenzeichnung werden beschrieben.] In: Gefiederte Welt 1875. S. 189—190.

- Mühlmann. Der Singschwan. [Schilderung der Jagd auf Rügen im Winter 1878.] In: Illustr. Jagdzeit. Leipzig VII. 1879/80. S. 110—112.
- König, A.-Schlofs Kallies. Noch einiges über die Schwanenjagd [auf Rügen im Winter. 5 Schwäne durch den Sturm auf ein Gehöft geschlagen.] In: Illustr. Jagdzeit. Leipzig VII. 1879/80. S. 135.

1881.

Mühlmann. Die Zugvögel als Wetterpropheten. (Beobachtungen auf der Insel Rügen.) [Notizen über Eintreffen verschiedener Zugvögel an der Westküste von Rügen im Jahre 1880.] In: Illustr. Jagdzeit. Leipzig VIII. 1880/81. S. 41-42.

Falk, H. Eisvogel [bei Stargard durchaus nicht selten; im Winter mehrere ständig an der Ihna und deren Bächen]. In: Gefiederte Welt 1881. S. 453.

1882.

v. Homeyer-Murchin. Fangergebnisse im Habichtskorb. [Fing in 18 Jahren über 180 Hühnerhabichte.] In: Illustr. Jagdzeit. Leipzig IX. 1881/82. S. 148.

1883.

v. Hagen, Otto. Die forstlichen Verhältnisse Preußens. Zweite Auflage. Bearbeitet nach amtlichem Material von K. Donner, Oberforstmeister. 2 Bände. Berlin, Verlag von Julius Springer, 1883. [Band 2, S. 96/97 Tabelle 31 und S. 154/155 Tabelle 34 enthalten Übersichten über die Wildstände und Jagd-Ergebnisse der Staats-, Forst- und Jagdreviere im Jahre 1881/82. Auch Angaben über Pommern. Auerhühner im Revier Borntuchen, Birkhühner im Revier Linichen, Haselhühner nicht; ferner u. a. erlegt in den 3 Reg. - Bezirken 845 Waldschnepfen, gefangen 12900 Drosseln.]

1897.

Lindner, Fr. Muscicapa parva auf Rügen. Einige Ergänzungen zu der gleichbetitelten Arbeit meines Bruders im vorigen Jahrgange. [Beobachtungen bei Safsnitz, Beschreibung des Gesanges.] In: Mitteil. Ornith. Ver. Wien; Die Schwalbe. 1897. S. 2-4.

1901.

Hartert, E. und Kleinschmidt, O. Verzeichnis der Brehm'schen Sammlung. I. Die Formen von Corvus corax L. [Die Form Corax communis littoralis Br. von Rügen und ein Stück mit dem Namen Corax communis planiceps Br. aus Darsin in Hinterpommern werden angeführt.] In: Novitates Zoologicae VIII. 1901. S. 40-43.

Namen-Verzeichnis.

(Die hinter den Namen stehenden Zahlen sind die Jahreszahlen der Veröffentlichungen; N. bedeutet Nachtrag.)

A.

Altum 4856, 4878, 4894, 4898, 4897. Anhalt 4940. Anton 4882. Arnold 4909.

B,

Baer 1907, 1910. Bahr 4910. Ballowitz 4900, 4902, Baltz 1910, 1912. Barthold 1889. Baruschke 4902. v. Bassewitz 4878. Bauer 4876, 4884, 4893, 1898, 4909, 4944, Behr 4907, 4908. v. Below 4944. Benecke 4942. Berg 4944. Berghaus 4892. Graf Bernstorff 1940. Bethge 1911. Betschnitt 4940. Beyer 4884. Bieger 4886, 4889, 4905, 1909, 1910. Biel 4893. Birkenförde 4888. Bischoff 1905. v. Blankenburg 4888. Blasius, R. 4884, 4890, 1891, 1893, 1895, 1896, 4908. Blasius, W. 4898. Block 1895, 1905, 1906, 4909, 1912, 4913. Bock 1906, 1908. Bödicker 4875. Böhm 4879. Boek 1844, 1845, 1849. Boll 4858, N. 4847, 4859. Bolle 4858, 4892. Bollmann 4908. v. Bonin 1945. Borggreve 4869, 4874. Braatz 4889, 4890. Braun 4943. Brehm 4832, 4834, 4858, N. 4856, 4860. Brems 4890. Briest 4908.

v. Brockhausen 4896, 4904. Brüggemann 4779. Bruhne 4889. Brunnckow 4895. v. Bülow 4893. Bütow 4893, 4895, 4904, 4903, 4904, 4905, 4907, 4908, 4909, 4940, 4941, 4942, 4948, 4944.

0.

Cabanis 4876.
Callies 4902.
Clausen 4894.
Clodius 4894, 4896, 4904.
Conwentz 4900, 4940.
Cornand 4886, 4887.
Guno 4940.

n

Damaske 4890.
Degener 4897.
Denso 4754, 4752.
Detmers 4942.
Dewitz 4824.
Diederich 4889.
Domeier 4909, 4944.
Droste 4870, 4878.
Druckrey 4944.

E.

Eckstein 1942. Ehlert 1887, 1888. Eilers 1908. Elfeldt 1905. Euen 1887, 1888.

F.

Fahrnholtz 1894, 1896.
Falk 1881, 1884, 1889, N. 4881.
Fischer 1880, 1903.
Flöricke 1905, 1912.
Frank 1889.
Franke 1941.
Frenkel 1897.
Frese 1879.
Frey 1914.
Friebel 1903.
Friedeborn 1613.
Friedel 1883.
Fritze 1891.

Fromholtz 4904, 4908, 4948. Fromm N. 4852.

€. Gaul 1944. Gellenthin 1889. Genée 4887. Gengler 4908. Gensichen 1894. Gentzkow N. 4870. Gerlach 4899. Geyr v. Schweppenburg 4944, 4948. Giessel 4948. Girschner 4868. Glasenapp 4893, 4894. Glese 4905. Gloger 4854. Goebel 1909. Goedde 4886. Gottschalk 1912, 1913. 1914, 1915. Gransow 1891, 1899, 1908, 4948. Grassnick 4889, 4894, 4895. Grösser 4940. Grote 4905. Grotzky 1904. Grümbke 1849. v. Grünberg 1899. Grunert 4864. Grunewend 1912. Gudowius 4888, 4894. Günther 1886, 1897. Gumtau 4878. Guttmann 490%.

H.

Häntschke 4894.
Hagen 4940, 4942.
v. Hagen N. 4888.
Hagenow 4889.
v. Hagenow 4860, N. 4820.
Haken 4820, 4824.
Hansmann 4872, 4878,
4874.
Hartert N. 4904.
Hartmann 4942.
Hartung 4944.

Hartwig 4898.

Hehlen 4890. Heilke 4940. Heinroth 1908. Henrici 4898, 4902. Hermann 4943. v. Hertzberg 4912. Hertzer 1911. Hesse 4945. Heydemann 1860. v. Heyden 4892, 1904, 1905, 1911. Heyking 4942. Hilliger 4889. Hintz, W. 4 4854, 4856, 1857, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 4867, 1868, N. 1864. Hintze 4877, 4878, 4879, 1880, 1882, 1883, 1884, 4886, 4888, 4890, 4892, 1894. Hinz, Rob. 4907. Hocke 1889, 1892, 1895, 1897, 1900, 1907, 1910. Hoelke 4894. Holland 4857, 4858, 4859, 1860, 1861, 1871, 1877, 4880. Holsten 1910. Holtmann 4894. Holtz, L. 4863, 4864, 4865, 4870, 4874, 4878, 4876, 4877, 4878, 4879, 4887, 4888, 4890, 4894, 4892. Holtz 4944. v. Holtzendorff 1900. v. Homeyer, A. 4857, 4858, 1860, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1885, 1886, 1887, 1888, 1890, 1891, 4898, 4894, 4895, 4897, 4899. v. Homeyer, E. F. 4884, 1887, 1848, 1846, 1847, 1849, 1855, 1858, 1864,

1868, 1871, 1872, 1875, 4876, 4877, 4878, 4879, 1880, 1881, 1882, 1884, 4885, 4887. v. Homeyer-Murchin 1878, 1881, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 4897, 4904, 4902, N. 1874, 1882. Hopp 4898. Hoppenrath 4940.

Hornschuch 4822, 4823, 4837, 4838. Hornung 4894, 4898. Hübner, E. 1894, 1896, 1900, 1905, 1906, 1907, 1908, 1910, 1911, 1913, 1945. Hübner, M. 1913, 1915.

Graf zu Innhausen und Knyphausen 1908. Jahnke 4940. Jesnitzer N. 4875. v. Jordans 4942. Jütte 1879.

Kadich 1889. Kandeler 1899. Kantzow 4580. Kasten 1894. Katter 4897. Keding 1889. Keilhack 4900. Kempin 4902. Kessler 4874, 4873. Kleinfuchs 4899. Kleinschmidt N. 1901. v. Kleist 1911. Klose 4899. Klug 4908. Knobel 4943. Knust 1900. Knuth 4892. Koch, F. 4849. Koch 1887, 1888, 1889, 1892, 1896, 1912. v. Köller 4862. König N. 4880. Kohlhoff 1910. Kohlmann 4888, 1891. 1892, 4894. Kolbe 1968. Konow 4888, 4892, Kootz 1906. Kopsch 1912. Koske 4885, 4886, 4887, 1888, 1889, 1890, 1891, 4892, 4893, 4894, 4895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1910, 1912, 1913, 1914, 1915. Koslowski 4942.

Krampe 4948.

Krause 1944.

Kretschmer 4893. Krohn 1903, 1905. Krüger 1899, 1913. Krüper 4853, 4853, 4854, 1903. Kühl 4887, 4897. Kühne 4888. Kurella 4943.

Lampe 4888. Langemak 4887. Langermann 4906. Lehl 4888, 4889. Lemke 4894. Lemm 1909, 1914. Lentz 4908. Lenzner 4944, 4943. le Roi 1902. Leverkühn 4888, 4890, 1893. Liebe 4888. Lindner, C. 1896, 1912. Lindner, Fr. 4897, 4943, 1913, 1914, 1945, N. 4897. Löns 4908. Löffel 4909. Lohf 1906. Lubin 4648, v. Lucanus 1914. Lühder 1868, 1871.

H. Mader 4876. Magdeburg 4903. v. Maltzahn 4848, 4908, 1909. Marek-Essek 4897. Marcks 1913. Matschie 4887. Mau 4887, 4889, 4900. 1910, 1918, 1915. Mecklenburg 4940, 4942, 4943, 4944. Meinhold 1910. Meissner 1891. Graf Mellin 1783. Mertens 4883. Metz 1887. Meyer 4944. Micrälius 4640. Mielke 1914. Mollau 4944. Mühlmann N. 1889, 1881. Müller - Wussow 1880, 4884, 4882. Müller, Wilh. 4888.

Müller, K. G. 1907. Müller-Kaempff 4895. 1896, 1904. Münter 1853, 4872, Mützel 4888.

Naumann 4850, 4854. Naumburg 1944. Nauwerck 1894. Necker 4895. Nehring 4894, 4897, 4900. 1903, 1904. Neumann 1887, 1907. Noack 4940. Noffke 1909, 1911.

Olaf 4904. Ollmann 4893. Otto 4777,4778,4779,4800.

Paeske 4897. Pässler 1849, 1852, 1911. Parrot 1898. Paske 1882, 1884, 1885, 1886, 1899, 1901. Paul 4894. Paulsen 4846. v. Pelzeln 4884. Pentzlin 4893. Peters 1905. v. Pfannenberg 4900. Pflanz 4894. Picht 4824. Plathe 4903, 4903, 4904, 1905, 1908. Pogge 4890, 4894, 4893. Politz 4897. Pralle 4879. v. Preen 4858, N. 4864. Pretzer 4903. Prütz N. 4874. v. Puttkamer 4890, 4900. Pyl 4908, 4909, 1910, 4944, 4942, 4948.

Quistorp, G. 1858, 1860, 1863, 1864, 1866, 1868, 1870, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1882, 1884, 1885. v. Quistorp, W. 1887, 1890, 1891, 1898, 1900, 1901, 1902, 1903, 1905, 1906,

1907.

Rabes 4907. Radloff 1906. Rauschert 4890. 1896, 1904. Rawengel 1906. Reichenow 4889. 1890, 1891, 1897, 1907, 1910. Reimer 4888, 4889, 4903. Reuter 4909. Rey 4905. v. Riesenthal 4892. Rindt 4896. Robien 4912, 4913, 4914, 1915. Röhl 1882, 1884, 1889, 1890, 1892, 1893, 1894, 1896, 1897, 1898, 1900, 1901, 1902, 1910. Rörig 1894, 1900. Rohnert 4866. Rose 4910, 4915. Rothe 4909. Rubow 4904. Rudolph 4899. Rüdiger 4903. Rusch 1910.

8. Schäff 1888, 1894. Schalow 4878, 4879, 4880, 1885, 1887, 1889, 1890, 1896, 1910, 1913, 1915, Scharffe 4884, 4883, 4885, 1886, 1894, 1894. Scheel 1906. Scheele 1910, 1912, 1913, 1914. Scheer 4899. Schepp 4940. Scherping 4894. Schilling 4822, 4823, 4837, 1838, 1853, 1859. Schlegel 4945. Schlüter 1914. Schmidt, Th. 4876, N. 4853. Schmidt-Karlshagen 1899, 1900, 1901, 1908, 1906. Schneidewind 4901. Schuhmann 4903. Schröder 1913, 1915. Schulz 4908, 4944, 4948. Schulze 1912. Schuster 1901, 1902, 1905, 1906, 1909. Schwab 1910. v. Schwerin 4822, 4944.

Seegebrecht 4942.

Seekt 1887. Sembach 1914. Simon 4898. Sittig 1913. v. Spaeth 1912. Spiekin 1883. Stadie 4941. Stahl 4944. Steinmetz 4943, 4945. Sternberg 4884. Stibenz 4892. v. Stralendorff 4945. Stricker 4878. Sundhausen 4892.

T.

Tancré 1879, 1881, 1882, 4888, 4902. Temme 1909. Theuerkauf 4908. Thienemann 4904, 4906. 1908, 1909, 1918, 1914, 1915. Thilo 4824. Thimmel 1907. Thurow 1909. Timpel 4945. Trenn 4887. v. Troschke 4942.

v.Tschusi 1905, 1909, 1941.

Van Gülpen 1914. v. Varendorff 4888, 4889, 1891, 1892, 1893, 1894. 1895, 1897, 1898, 1900, 4904, 1903, 4907, 4912, v. Viebahn N. 4858. Vollmer 4894. Voigt 4893, 4894. v. Vofs 4915. Vrech 4908.

Wach 4900. Wackenroder 4780. Wagner 4889. Walter 4887, 4888, 4889, 1890. Wanderer 1892. Wechselmann 4902. Wedel 4905, 4908, 4909. v. Weickhmann 4887, 1891. Weigel 1797. Wels 4892. Wenzel 4893, 4897, 4909. 1910, 1913.

Wernich 4885.
Weste 4894, 4895, 4896.
Wibelitz 4907.
Wiese 4855, 4857, 4859, 4860, 4864, 4862, 4867, 4875, 4876, 4885, 4886, 4887.
v. Wilamowitz 4944.
Wilhelm 4888.

Wilke 4888, 4889, 4890, 4898, 4895, 4898, 4899, 4908, 4944. Winkelmann 4908, 4940, 4944, 4942, 4943. Witzmann 4895. Wolff 4948, 4944. Wrede 4822. Wüstnei 4900, 4904. Z.
Zander 4945.
Zielinsky 4896, 4903.
Ziemer 4884, 4885, 4887,
4888, 4893, 4894.
Zimmermann 4895.
Zuchors 4907.

Die Rohrsänger des Leipziger Flachlandsgebietes mit besonderer Berücksichtigung ihres Vorkommens in den Flußgebieten der weißen Elster, Pleiße, vereinigten und Zwickauer Mulde nach dem sächsischen Berglande und Erzgebirge zu.

Von Rich. Schlegel.

Ich erinnere mich heute, nach ca. 25 Jahren, noch recht lebhaft und besonders gern der Freude, die sich meiner bemächtigte, als ich nach meiner Versetzung aus dem Erzgebirge, resp. sächsischen Berglande nach Leipzig im hiesigen Niederungsgebiete zum ersten Male mit dem kleinen Rohrsängervolk die ersten Bekanntschaften in der Natur anzuknüpfen ausgiebig Gelegenheit fand. Wenn auch in den bis dahin beobachteten Gebieten, besonders im mittelsächsischen Berglande, am Fuße des Erzgebirges, größere und kleinere stehende und fließende Gewässer keineswegs selten sind, auch das Gebiet der Zwickauer Mulde stellenweise besonders gern in mein Beobachtungsbereich gezogen wurde, so war es mir bis dahin beim Fehlen alles Rohrschilfes und aller mit Weiden und anderem Sumpfgewächs bestandener Ausschachtungs- und Niederungsgebiete nie geglückt, das Vorkommen irgend einer Rohrsängerart jemals feststellen zu können. Denn alle Rohrsängerarten, wenn man vielleicht vom Sumpfrohrsänger absehen will, der an seine Wohngebiete ja längst nicht mehr die speziellen ursprünglichen Anforderungen stellt wie ehedem, sondern sich veränderten Verhältnissen anzupassen verstand, liefern ein treffendes Beispiel dafür, wie ganz bestimmte Arten auch an ganz bestimmte Vegetationsformationen, wenn man auch kleine, charakteristisch bewachsene Flächen einmal so nennen darf, gebunden sind, mehr abhängig von diesen als von einer vertikalen Gliederung, vom Bodenrelief selbst. Bei meiner Studie lag mir besonders daran, einmal die Besiedelungsdichte innerhalb der drei genannten Flussgebiete kennenzulernen, andernteils aber auch das Vordringen der einzelnen Arten gebirgswärts zu verfolgen und die südlichsten Brutgebiete innerhalb dieses Gebietes festzulegen. Wenn Faunisten, denen bei der zu berücksichtigenden Literatur auch eingehende persönliche Erfahrungen zur Seite stehen müßten, sich ähnliche Untersuchungen für andere Arten sächsischer Vögel unterziehen würden, erhielten wir damit interessante ornithologische Grenzlinien für die einzelnen Arten und Nachweise darüber, wie das Bodenrelief und die damit in Beziehung stehenden veränderten Vegetationsverhältnisse den einzelnen Arten einen Grenzwall entgegenzusetzen vermögen. Wenden wir uns nun im speziellen den Verhältnissen hinsichtlich der Rohrsänger zu, so ergibt sich bei Berücksichtigung der einschlägigen Literatur nach meinen Feststellungen betreffs der einzelnen Arten folgendes Bild.

Acrocephalus palustris (Bechst.).

Der Sumpfrohrsänger ist im Leipziger Gebiete an geeigneten Örtlichkeiten ziemlich häufig anzutreffen. Ziemlich zahlreich traf ich ihn im Gebiete bei Möckern-Wahren-Lützschena zwischen Luppe und Elster. Die dortigen, mit allerlei Strauchgewirr, Weiden, Nesseln, Sumpf- und Niederungspflanzen bestandenen Ausschachtungen und Ufer gewähren ihm alle erforderlichen Existenzbedingungen. Offenbar darf er vielleicht in derselben Häufigkeit auch in den günstigen Elsterniederungen bei Knauthain -Eythra, südlich von obigem Gebiete auftreten, was mir R. Müller mündlich versichert. Häufig setzt der Vogel wieder ein im Pleißenund Göselbachgebiet bei Markkleeberg, Crostewitz, Gaschwitz, Deuben, Zehmen. Bei letztgenannten Orten traf ich ihn auch als Bewohner der Getreidefelder an. Eine Wanderung an den Ufern der Pleisse innerhalb dieser Örtlichkeiten ist besonders an Morgenund Abendstunden bei dem besonders um diese Zeit immer fleissigen Sänger für Gesangskundige recht genussreich und lohnend. Auch im Gebiete der Parthe bei Mockau und Schönefeld traf ich diesen niedlichen Sänger regelmäßig an. Von hier aus besiedelt er ebenfalls die umliegenden Getreidebaudistrikte. Wie anderwärts, bewohnt unser Vogel auch die östlichen und südöstlichen Ackerbaugebiete des Leipziger Bezirkes. Als regelmäßige Erscheinung begegnet man ihm somit auf jeder Exkursion zwischen Dölitz und Probstheida, bei Zweinaundorf und Paunsdorf, bei Holzhausen und östlich davon im Gebiete des Zauchgrabens. Im Gundorfer Ausschachtungs- und Luppengebiet, wo den Sumpfrohrsänger Dr. Hesse in wechselnder Häufigkeit beobachtete (Ornith. Monatsber. 1904/05, J. f. O. 1907-09), traf ich den Vogel ebenfalls, wenn auch mehr zerstreut, an. Ohne irgendwelchen Grund für die Tatsache zu finden, tritt der Vogel, was besonders auch für die Sperbergrasmücke gilt, nicht alljährlich in gleicher Häufigkeit auf, was auch Dr. Hesse und Höpfner für Grimma hervorheben. So fand ich, um nur einen Fall aus meinen diesbezüglichen Aufzeichnungen herauszugreifen, in einem meiner Kuckucksbeobachtungsgebiete 1905 nur 1 Pärchen an gegen 4 im Jahre vorher. 1905 trat der Vogel auch seltener im Möckernschen Gebiete auf.

Dr. Hesse, der den Sumpfrohrsänger, etwas im Widerspruche zu meiner Ansicht, für das Leipziger Gebiet einen unregelmäßigen, selteneren Brutvogel nennt, stellt sein Vorkommen ferner fest und zwar - vermutlich noch während des Zuges teilweise auch im Unterholze inmitten des Waldes, sogar im Fichtengebüsch im Rosental, bei Schkeuditz, Masslau, Lindental, Gohlis, Lützschena, in der Nähe des Bienitzhügels, in den Getreidefeldern bei Rückmarsdorf und Lindental, bei Connewitz - Lösnig, an der Parthe bei Cradefeld, bei Kleinpomfsen, Grethen, Belgershain, Gaschwitz, Crostewitz und Markklenberg. Nach Professor A. Voigt (Anl. z. Stud. d. Vogelstimmen, Beil. z. Jahresber. der 1. städt. Realsch. z. Leipzig, Östern 1892) finden wir den Vogel viel um Leipzig an den Ausstichsümpfen bei Großzschocher, zwischen Möckern und der Elster u. a. O. Fr. Lindner (Ornith. Monatsschr. 1884 und 1886) fand den Sänger bei Möckern in 6-8 Paaren, und scheint er nach seiner Meinung das ganze Elstertal von Gera bis Leipzig zu bewohnen. Diese Tatsache registriert schon Prof. Liebe (J. f. O. 1878), der den Vogel in Auweidicht unterhalb Gera, im unteren und mittleren Elstertale feststellt, ihn aber noch als seltenen Brutvogel im Felde - sein Auftreten dort nur vielleicht als Gast - bezeichnet. Im Rohrbacher Teichgebiet stellt ihn Prof. Hennicke (Ornith. Monatsschr. 1891) in großer Individuenzahl fest und vermutet als Sommervogel sein Brüten. In einer späteren Arbeit (Ornith. Jahrb. 1894) aber nennt er ihn den am wenigsten häufigen unter den Rohrsängern, doch nicht selten. Auch Dr. Hesse stellt sein Vorkommen dort fest. Fritzsche (Jahresberichte f. Sachsen) berichtet über ein Nest Ende der 60er Jahre bei Pegau an der Elster im Weidengebüsch. Im Haselbach-Breitinger Teichgebiet beobachtete ihn Dr. Proft nach mündlicher Mitteilung durchschnittlich in ca. 3 Pärchen. Die umliegenden Getreidefelder beherbergen den Vogel ebenfalls. Dr. Koepert (J. f. O. 1896) verzeichnet das Brüten des Sumpfrohrsängers im Altenburger Gebiet als immerhin seltener. wurde nach Heller 1887 bei Gösnitz am Pleissenuser, bei Merlach und von Dr. Koepert selbst 1895 an den Wilchwitzer Teichen festgestellt. Für das Frohburger Teichgebiet stellt das Vorkommen des Sumpfrohrsängers u. a. auch Dr. Bräß fest (B. IV. der Mitt. des Landesvereins Sächs. Heimatssch.). Seltener ist das des Vogels im Muldengebiet. Hülsmann (Ornith. Auftreten Monatsschr. 1889 und sächs. Berichte) verzeichnet ihn nicht für das Gebiet bei Wurzen, aber nach Heym (Berichte für Sachsen) ist er "Sommerbrutvogel" dort. Jedenfalls ist die Annahme nicht unbegründet, daß eine Verwechslung mit dem Teichrohrsänger vorliegt. Prof. Thienemann aber teilte mir am 10. VI. 1896 mit. daß er den Vogel bei Altenbach-Wurzen festgestellt habe. der Gegend von Grimma wird er von Prof. Voigt und Höpfner (Berichte f. Sachsen) für Altenhain und von Höpfner für Seehrhausen festgestellt. Wollen wir nach das Wermsdorfer Teichgebiet östlich der Vereinigten Mulde in Betracht ziehen, so ist er nach Heyder (Ornith. Monatsschr. 1909) vereinzelt im Schilf und häufiger im Feld anzutreffen. Alle weiteren Beobachter im Muldengebiet schweigen nach den Sächs. Berichten über das Vorkommen dieses Vogels. Nur Berge (Die Vögel der Umg. von Zwickau), dessen Beobachtungsgebiet sich nordwärts bis Crimmitschau, Glauchau, Hohenstein erstreckt, berichtet, dass er ein seltener Brutvogel sei, den er im Muldenröhricht bei Wermsdorf feststellte. Während meiner Beobachtungszeit in der Gegend von Hohenstein - Ernsttal in den Jahren 1888-91 konnte ich den Sumpfrohrsänger nirgends auffinden, und auch die späteren Jahre, während welcher ich im Gebiete besuchsweise öfters und auch längere Zeit beobachtete, habe ich den Vogel niemals angetroffen. Umso freudiger überrascht war ich, als ich im Sommer 1915 während des Sommerurlaubes 5 singende Männchen im Gebiete des Lungwitzbaches und eines Zuflusses, des Goldbaches, verhören konnte. Die Vögel sangen alle in dort ausnahmsweise hochhalmigen Haferfeldern. Da ein Ausbreiten vom vereinigten Muldengebiet nach südwärts infolge der für den Rohrsänger weniger günstigen Bodenverhältnisse kaum anzunehmen ist, komme ich zur Überzeugung, dass ein östliches, bezw. südöstliches Vorrücken, vom Elster- und Pleissengebiete aus, stattgefunden hat. Wünschen wir dem kleinen Wanderer ferneres Glück zum Weiterkommen! Ziemlich spärlich liegen Nachrichten über die Zugverhältnisse vor. Ich selbst habe hierüber keinerlei Aufzeichnungen gemacht. Prof. Voigt gibt die Ankunft für Mitte Mai an. Wie zu erwarten ist, läfst uns diesbezüglich auch der gründliche Dr. Hesse nicht im Stich, indem er die Zeit seines Aufenthaltes von Mitte Mai bis Mitte September registriert. Umsoreichlicher sind meine Brutnotizen. Im Aubezirke fand ich zahlreiche Nester hauptsächlich in Nesseln, Weiden-, Berberitzenund je einmal auch in Herbstastern- und Schwarzdornschöfslingen immer niedrig über dem Boden. Ende Mai bis Mitte Juni dürfte die normale Legezeit sein. Unter besonders günstigen Umständen finden wir die Gelege schon im letzten Drittel des Mai vollständig vor. Eierfunde notierte ich für:

29. V. fertiges Nest. 31. V. 1 frisches Ei.

1. VI. 5 Eier ca. 6 Tage bebr.

2. VI. fertiges Nest.

5. VI. 5 Eier, schwach bebr.

6. VI. 3 Eier, frisch. 7. VI. 5 Eier, frisch.

8. VI. 5 Eier, schwach bebr.

10. VI. 5, 5 Eier, schwach bebr. 4, 5 Eier, stärker bebr.

11. VI. 5 Eier, ca. 4 Tage bebr.

12. VI. 5 Eier, stark bebr.

(Thienemann).

14. VI. 4, 3, 3, 3, 1, 1 frische Eier. 22. VI. 5, 4-5 Tage alte Junge, 4 Eier, stark bebr.

23. VI. 5 Junge mit Kielen. 28. VI. 5 Eier, stark bebr., 3 fr. Eier, 1 Ei mit Cuculusei.

30. VI. 3 Eier, zieml. stark bebr. 7. VII. 5 ca. 5 Tage alte Junge.

19. VII. 3 frische Eier.

Die normale Eierzahl im Gelege beträgt 4-5, häufiger 5 als 4. Sechsergelege, wie ich eins aus Dänemark besitze, sind mir für hier und auch im Bernburger Gebiet, wo ich Gelege mit A. Bähr recht häufig fand, nicht bekannt geworden. In 3 Fällen fand ich bei Möckern-Wahren im Neste des Sumpfrohrsängers auch Kuckuckseier. R. Müller fand sie bei demselben Pfleger bei Markkleeberg-Crostewitz, und Dr. Proft teilt mir mit, dass der Sumpfrohrsänger auch im Breitingen-Haselbacher Teichgebiet ausnahmsweise als Kuckucksbrutpfleger fungiert.

Acrocephalus strepera strepera (Vieill.).

Der Teichrohrsänger, in seinem Auftreten lediglich aus Rohr gebunden, kommt im Gebiete allenthalben dort zahlreich vor, wo Teiche, Flussläufe, Ausschachtungen und Tümpel mit Rohr und Weidicht bewachsen sind. In nächster Nähe ist das Tier häufig nach Dr. Hesse ebenfalls häufiger Brutvogel -, zuweilen recht häufig im Möckernschen Ausschachtungsgebiet, z. B. in den Jahren 1893-95, für welche Jahre ganz eingehende diesbezügliche Aufzeichnungen vorliegen. Regelmäßig ist der Vogel auch in den Gundorfer Lachen anzutreffen. Infolge Zurücktretens des Rohres an den Ufern der Pleisse im Südgebiete finden wir hier den Vogel auch weniger zahlreich. Sobald aber kleine Rohrbestände einsetzen, finden wir dort den Rohrsänger auch als charakteristische Erscheinung wieder, so beispielsweise am Markkleeberger Wehre und an der Stelle, wo der Göselbach bei Markkleeberg sich stark der Pleisse nähert. Ferner beobachtete ich diesen Rohrsänger in den Ausschachtungen bei Wahren und Großzschocher, ziemlich häufig dann wieder im Parthegebiet bei Schönefeld-Mockau und meist recht häufig in den Teichgebieten von Machern, Lübschütz, Breitingen und Rohrbach. 1904 registriert ihn Dr. Hesse für Gundorf als selten, 1905 aber traten nach ihm dort ca. 8 Brutpaare auf. Beobachtet wurde von ihm unser Vogel auch an verschiedenen Stellen im Unterholze des Waldes in der Nähe des Wassers. Prof. Voigt erwähnt nur, daß er fast ausschließlich Gewässer bewohnt, mit recht viel und dicht stehendem Schilfrohre. Jacobi und Lohse (Sächs. Ber.) stellen ihn als Brutvogel bei Connewitz und Schleussig fest. Nach R. Müller (mündl. Mitt.) ist er auch häufig bei Knauthain und Eythra. Fr. Lindner verzeichnet ihn für Möckern, und Fritzsche sagt, dass er bei Pegau Rohrspatz genannt werde. Für Frohburg bezeichnet ihn Sperling (Sächs. Ber.) als häufig, und auch von Müller und Ulbricht (Sächs. Ber.) wird er für Borna als dort brütend angeführt. Prof. Hennicke führt ihn für das Rohrbacher Teichgebiet als "in großer Individuenzahl" und "in ungeheurer Menge" als vorkommend an. 1905 stellte Dr. Hesse dort 35 Brutpaare fest, sagt aber für 1908. daß der Bestand an Drossel- und Teichrohrsängern die letzten Jahre bedeutend abgenommen habe. Prof. Liebe weist darauf hin, dass er sein Gebiet bis zum Frankenwalde ausdehne und nennt ihn den gemeinsten Rohrsänger im Gebiet. Er verzeichnet ihn als brütend bei Gera, Greiz und Zeitz, für letzteren Ort auch als im rohrfreien Weidicht brütend. Dr. Koepert bezeichnet den Teichrohrsänger als häufigen Brutvogel an den Wilchwitzer, Haselbacher, Oberlödaer und Hainspitzer Teichen. Im Gebiete der Vereinigten Mulde wird er von Höpfner für Grimma, Nimbschen und Altenhain festgestellt, und auch Hülsmann bezeichnet ihn für Wurzen als "Sommerbrutvogel". Nach Heyder tritt er vereinzelt an allen Hubertusburger Teichen auf, doch nirgends häufig. Auch im Zwickauer Gebiet kommt er nach Berge als Brutvogel vor an Gewässern mit dichtem Rohr und Gesträuch. Etwas zahlreicher liegen für den Teichrohrsänger die Zugnotizen vor. Päßner berichtet als Ankunftszeiten "Anfangs Mai" und 5. V. Höpfner notierte den ersten Gesang am 2. V. Roux will nach mir gewordenen mündlichen Mitteilungen 1895 seine Ankunft schon am 23. IV. festgestellt haben. Als Aufenthaltszeit notierte Dr. Hesse für verschiedene Jahre 8. V.—23. VIII., 12. V.—31. VIII., 12. V.—15. IX., 11. V.—1. X. Als Abzugsdatum gibt Päßler einmal den 1. IX. und Höpfner den 24. IX. an. Jacobi und Lohse sagen, dass er uns in den letzten Tagen des August wieder verlässt. Die von mir zahlreich aufgefundenen Nester standen ausnahmslos alle im Rohrschilf und sind außer nach dem Standort sofort auch nach dem Baumaterial sicher zu bestimmen, da zum Bau immer nur vertrocknete Rispen des Rohrschilfes Verwendung finden. Durchschnittlich stehen die Nester immer höher als die seines Vetters palustris. Hinsichtlich der Eierzahl im Gelege ist das Verhältnis umgekehrt wie bei palustris. Viel häufiger sind die Gelege mit 4 Eiern vollzählig als mit 5, obwohl 5 Eier im Gelege nicht als Seltenheit zu bezeichnen sind. Über die Brutzeit selbst geben nachstehend verzeichnete Daten das beste Bild.

22. V. fertiges Nest.

28. V. 4 fr. Eier, vollendetes Nest, beg. Nest, fertiges Nest, 3 fr. Eier, 2 fr. Eier mit Kuckucksei.

31. V. 4 Eier, wenig bebr.

 VI. 4 Eier, zur Hälfte bebr., 1 fr. Ei, 2 fr. Eier in demselben Neste, dem am 28. V. das Gelege mit Kuckucksei entnommen wurde.

10. VI. 4 fr. Eier, 2 fr. Eier, 5 stärker bebr. Eier, 5 schw.

bebr. Eier.

12. VI. 4 stark bebr. Eier.

13. VI. 2 bebr. und 2 faule Eier mit Kuckucksei, 3 zieml. stark bebr. Eier.

14. VI. 4 fr. Eier, 4 fr. Eier.

7. VII. 2 fr. Eier, 2 Nester mit je 3, 5-6 T. alten J., 1 neues Nest.

19. VII. Ausgefl. Junge, 2 Nester mit halberw. J.

31. VIII. Ausgefl. Junge werden noch gefüttert (Dr. Hesse).

Aus den Aufzeichnungen ist ersichtlich, dass die Brutzeit im letzten Drittel des Mai einsetzt und normalerweise in der Zeit

bis Mitte Juni kulminiert. Die bis in den Juli hinein sich erstreckende Brutpflege hat ihren Grund in nachgelegten Eiern erstmalig gestörter Brutpaare; denn, ungestört, schreitet auch der Teichrohrsänger nur einmal im Jahre zur Brut. Nicht selten ist dieser Rohrsänger im Leipziger Gebiet der Brutpfleger vom Kuckuck, an den Lübschützer, Breitingen-Haselbacher Teichen sogar in erster Linie.

Acrocephalus arundinaceus arundinaceus (L.).

Der Drosselrohrsänger ist im Leipziger Gebiete eine allbekannte und im allgemeinen häufigere Erscheinung. So traf ich das Tier in einzelnen Pärchen oder ziemlich häufig bei Möckern und Wahren an, ferner in einem kleinen Rohrbestande bei Dösen und regelmäßig auch an der Pleiße bei Markkleeberg und Crostewitz. Hier beobachtete ich auch, wie die Rohrdrossel gern die Gebüsche der Wiesen in der Nähe des Wassers besucht, wie Dr. Hesse den Vogel, in Baumkronen singend, wiederholt beobachtete. Als häufige Erscheinung notierte ich die Rohrdrossel für Machern, Lübschütz sowie für die Breitingen-Haselbacher Teiche. an letzten Orten zeitweise recht häufig. Prof. Voigt berichtet über das Vorkommen bei Großzschocher und Möckern, Barneck, desgleichen Fr. Lindner für Möckern. Dr. Hesse, der die Rohrdrossel einen häufigen Brutvogel nennt, stellte 1905 in Gundorf, ca. 10 Brutpaare fest. Wenn man der Notiz Fritzsches (Sächs. Ber.) die nötige Bedeutung beimessen will, müßte die Rohrdrossel vor Jahrzehnten im Leipziger Gebiete noch selten vorgekommen sein; denn er erwähnt, dass er das Tier einmal Ende der 60 er Jahre in Weidengebüsch an der Pleisse bei Leipzig beobachtet habe. Da aber Fr. offenbar nur besuchsweise hier war, ist ein sicherer Rückschluss nicht möglich. Wüstner (Sächs. Ber.) hat den Vogel ebenfalls früher bei Leipzig, Pomssen und Otterwisch gehört. Jacobi und Lohse stellten sein Brüten bei Connewitz, Großzschocher und Lindenau fest, und R. Müller fand nach mündlicher Mitteilung bei Knauthain in einem Jahre 4 Gelege, von denen ich eins in meiner Sammlung aufbewahre. Hennicke schreibt 1891, daß er als Sommervogel in großer Individuenzahl auftrete und 1894, dass er der häufigste Rohrsänger im Rohrbacher Gebiete sei. Dr. Hesse stellte 1905 dort ca. 30 Brutpaare fest. Für Borna verzeichnen Müller und Ulbricht, dass die Rohrdrossel am Stadtteiche gebrütet habe und berichten für die Breitingen-Haselbacher Teiche, daß sie dort nicht seltener, resp. häufiger Brutvogel sei. Nach Schulze (Sächs. Ber.) ist dieser Rohrsänger im Gebiete von Frohburg an allen größeren Teichen Brutvogel. Liebe führt ihn als Brutvogel im Elstertale bei Gera an und verzeichnet sein Auftreten bis zum Frankenwald. Chr. L. Brehm berichtet über sein Brüten an den Oberlödlaer Teichen bereits 1834, und Liebe ist der Meinung, daß das Tier von hier und den Haselbacher Teichen aus weiter nach Süd und West vorgedrungen sei. Dr. Koepert führt außer den Haselbacher und Oberlödlaer Teichen auch die Hainspitzer Teiche als Brutgebiet auf. Im Gebiete der Vereinigten Mulde bezeichnet den Drosselrohrsänger Hülsmann als Sommerbrutvogel für das Wurzner Gebiet. Höpfner registriert ihn für Grimma, resp. für die Nimbscher Teiche und sagt ferner, dass er an den Altenhainer Teichen der gemeinste Rohrsänger sei. Heyder, der ein Männchen auch einmal im Getreidefeld singend beobachtete, gibt an, daß er überall im Wermsdorfer Teichgebiet, doch nirgends häufig auftrete. Für das Zwickauer Gebiet bezeichnet Berge die Rohrdrossel als Durchzugsvogel. Er erwähnt eines 1896 bei Haara beobachteten Exemplares und zitiert, allerdings ohne Quellenangabe die Beobachtung Wüstners, der 1887 dort 2 Exemplare feststellte. Einen Fall des Vorkommens in der Hohensteiner Gegend konnte ich im Sommer 1915 feststellen. Wilde in Hohenstein legte mir einen ihm unbekannten Vogel im Balge vor, der ihm zum Präparieren aus Obertirschheim übersandt worden war. Offenbar war das Tier, über das ich nähere Angaben nicht erhalten konnte, nur im Zuge erbeutet worden. Meine Ankunftsbeobachtungen für Möckern lauten 6. V. 1894, 14. V. 1895 (ein ziemlich später Termin!) Ankunftstermine sind nach Pässler 2. V., resp. Ende April und nach Höpfner 2. V. (Gesang). Dr. Hesse notiert für Gundorf 1905 3. V.—23. VIII., 1906 30. IV.—18. VIII., für Rohrbach 1905 5. V.-21. VII. und 1906 27. IV.-3. IX., zusammenfassend als Aufenthaltszeit Ende April-Mitte September. Jacobi und Lohse verlegen den Abzug in die letzten Tage des August, und Pässler gibt die Abzugszeit je einmal für Mitte September und Ende August an. Die Nester stehen in der Regel über dem Wasser im Rohre, doch traf den Vogel R. Müller (Ornith. Monatsschr. 1891) auch an einem trockenen Flussufer brütend. 1894 fand derselbe Beobachter ein Nest in einem mit Rohr durchsetzten Schwarzdornbusch am Pleissenufer, was ich 2 Jahre später an derselben Stelle erneut konstatieren konnte. Die volle Zahl der Eier des Geleges beträgt in recht konservativer Weise 5 Stück und dürfte infolge des um die Mitte des Maies noch nicht genügend geschlossenen Rohres kaum vor dem letzten Drittel des Monats begonnen werden. R. Müller fand 5er Gelege am 6. VI. und 30. VI. Am 27. V., 10. VI. und 25. VI. fand ich die Nester mit 5 frischen, 5 einige Tage bebrüteten Eiern und 5 Jungen. Hagelweid sammelte ein Gelege mit frischen Eiern am 2. VI. Dr. Hesse beobachtete am 2. VI. den Nestbau, der am 13. VI. 5 frische Eier enthielt. Bei der Notiz über flügge Junge schon am 1. VI. ist offenbar ein Druckfehler übersehen worden. Pässler registriert Eier für den 20. VI. und 12. VII. und Heyder für den 2. VII. Sechser- und Vierergelege, wie ich sie in meiner Sammlung von Walternienburg und aus der Havelgegend besitze, sind mir aus hiesiger Gegend nicht bekannt geworden. Dr. Proft aber teilt

mir mit, dass in normalen Jahren im Haselbacher Teichgebiet die Sechszahl im Gelege die Regel sei.

Acrocephalus schoenobaenus (L.).

Nach dem vorliegenden eigenen und fremden Beobachtungsmaterial steht der Schilfrohrsänger im Leipziger Augebiete hinsichtlich seiner Häufigkeit und seiner Verbreitung dem Sumpf-, Teich- und Drosselrohrsänger entschieden nach. Am häufigsten noch traf ich den Vogel während der Zug- und Brutzeit im Möckernschen Ausschachtungsgebiet, zur Zugzeit öfters recht häufig, z. B. am 3. V. 1893, am 20. V. 1896 und auch im Jahre 1913 wieder 2 Exemplare. Vermutlich noch im Durchzuge beobachtete ich ihn auch in Crostewitz am 13. V. 1896. 1904 beobachtete Dr. Hesse diesen Rohrsänger in Gundorf auf dem Durchzuge, stellt aber schon ein Jahr später für diese Örtlichkeit 10 Brutpaare fest. Die weitere Angabe des zuverlässigen Autors, daß der Schilfrohrsänger für das Leipziger Gebiet als häufiger Brutvogel zu bezeichnen sei, möchte ich nach meinen Feststellungen dahin abändern, dass diese Verallgemeinerung nur für recht wenige Stellen zutreffen dürfte. Jacobi und Lohse beobachteten den Schilfrohrsänger auf dem Herbstzuge. Prof. Voigt berichtet über sein Vorkommen in den dichten Weidengebüschen an den Ufern der Flüsse und in den Ausstichsümpfen bei Großzschocher und Möckern. Auch Lindner verzeichnet ihn für letzteren Ort, und Dr. Proft besitzt ein Sechsergelege aus demselben Gelände. Hennicke selbst fand den Vogel nicht im Rohrbacher Gebiet, soll aber nach seinen zuverlässigen Gewährsmännern dort brüten, was durch Dr. Hesse bestätigt wird, der dort 1904 10 Brutpaare feststellt. Nach Liebe kommt er im ganzen Gebiet vor, aber allenthalben nicht häufig. Fundorte werden leider nicht angeführt. Pässler berichtet: "Bei Haselbach". Dr. Proft aber hat ihn dort noch nicht feststellen können, wo ihn nach Dr. Koepert Schlegel schon 1822 als brütend verzeichnet. Im übrigen bezeichnet ihn Koepert, wie Liebe, als seltenen Brutvogel. Er soll früher viel häufiger gewesen sein, da Kratzsch den Vogel als gemein an den Lödlaer Teichen bezeichnet hat. Einer kurzen Angabe Bräss' entnehme ich, dass er auch im Frohburger Gebiet auftritt. Berge verzeichnet ihn als vereinzelten Brutvogel an sumpfigen Stellen mit Weidengebüsch. Bedauerlich bleibt, dass er die Orte seines Vorkommens überhaupt nicht nennt. Ebenso begründet er die Bemerkung nicht, daß er früher häufiger gewesen sein soll. 5. Jahresberichte für Sachsen gibt Schurig an, daß er bei Planitz bei Zwickau während des Frühjahrszuges am 25. IV. 1 Exemplar am Bachufer beobachtet habe. Ich kenne diesen Beobachter als Ornithologen zwar nicht, da aber die Zugzeit stimmt, ist die Beobachtung vielleicht nicht ganz von der Hand zu weisen, obwohl sie auch auf jeden andern Rohrsänger passen dürfte. Für

das Gebiet der Vereinigten Mulde berichtet Höpfner für Grimma von einem singenden Exemplar am 7. VII. und in späteren Jahren von 2 Exemplaren auf dem Frühjahrszuge an den Teichen der Promenade. Nach seinem Dafürhalten (Ornith. Monatsschr. 1906) scheint der Schilfrohrsänger im Gebiete also nur als Durchzugsvogel aufzutreten. Im Gebiete der Wermsdorfer Teiche begegnete ihm Heyder öfters, resp. vereinzelt. Er scheint nach ihm dort sparsamer Brutvogel zu sein. Prof. Voigt registriert seine Ankunft für Ende April. Am 24. IV. 1895 stellte Thienemann (nach mündl. Mitteil.) seine Ankunft in Möckern fest. Am 6. V. 1896 aber erst traf ich den Vogel erstmalig im dortigen Gebiet an. Dr. Hesse gibt für 1905-06 folgende Aufenthaltsdauer an: Gundorf: 15. IV.—26. VIII., 18. IV.—15. IX., Rohrbach: 13. IV.—
18. VIII., 20. IV.—17. IX. Auffällig bleibt die etwas große
Differenz in der Abzugszeit zweier aufeinanderfolgender Jahre. Höpfner stellte den Durchzug von 2 Exemplaren am 6. V. fest. Jacobi und Lohse beobachteten ihn auf dem Herbstzuge unter anderen "Schilfsängern" am 10. IX. Heyder beobachtete den Herbstzug von wenigen Exemplaren bis zum 18. IX. Betreffs der Nistzeit erwähne ich, daß Thienemann auf gemeinsamen Exkursionen mit mir am 31. V. und 19. VII. 1894 die Nester mit 3 frischen Eiern, resp. 4 halberwachsenen Jungen und 1 un-befruchteten Ei auffand. Letzteres bewahre ich als Belegstück nach auf. Die Nester standen auf dem Trockenen in der Nähe der Lachen, wenig hoch über dem Boden in Rohr- oder Weiden-stubben, was auch Dr. Proft bestätigt. Am 20. VI. 1895 beobachtete ich das Füttern der ausgeflogenen Jungen und fing am 22. VI. ein Exemplar als Belegstück für meine Sammlung.

Acrocephalus aquatica (Gm.).

Eine sichere Nachricht über das Vorkommen des Binsenrohrsängers im Leipziger Gebiet erhielten wir durch Jacobi und Lohse, nach welchen am 1. VIII. 1889 ein Exemplar im Bruche bei Großzschocher beobachtet wurde. Ich erinnere mich noch lebhaft, wie Prof. Jacobi mir gegenüber auch persönlich wiederholt dieses Vorkommnisses mit Freude und Stolz gedachte. Weitere einwandfreie Nachrichten über das Auftreten des Vogels erhalten wir durch Dr. Hesse, der ihn während dreier Spätsommer resp. Herbste für Gundorf auf dem Durchzuge nachwies. R. Müller will den Binsenrohrsänger auch einmal bei Knauthain während der Brutzeit beobachtet haben. Ich führe diese Mitteilung der Vollständigkeit halber mit an. Nach Prof. Hennicke soll der Vogel noch zuverlässigen Gewährsmännern im Gebiete der Rohrbacher Teiche auch brüten. Da dieses Gebiet von tüchtigen hiesigen Ornithologen auch bis in die neueste Zeit gründlich studiert wurde, der Vogel aber von keinem nachgewiesen wird, ist der Notiz keine allzuhohe Bedeutung beizumessen, zumal Prof.

Hennicke nicht persönlich für die Richtigkeit einstehen kann. Dem scharfsinnigen und beobachtungsvielseitigen Dr. Hesse, der das Tier dort nur einmal im Zuge beobachtete, wäre ein Brutvorkommnis sicher nicht entgangen. Nach Dr. Koepert kommt er auch südlich von Leipzig, im Altenburger Gebiet, brütend nicht vor, wurde aber auf dem Durchzuge beobachtet, z. B. von Kratzsch im Herbst 1858 im Gebiet der Frohburg-Eschefelder Teiche. Das Vorkommen des Binsenrohrsängers im Leipziger Gebiet bleibt somit ein sehr seltenes, auf den Durchzug beschränktes, aber nach Dr. Hesse vielleicht regelmäßiges. Nach letzterem Autor dürfte er in der Zeit von Ende Juli bis Anfang Oktober zu suchen sein.

Locustella naevia naevia (Bodd.).

Der Heuschreckenrohrsänger ist im Leipziger Gebiete keine häufige und alltägliche Erscheinung und sein Auftreten ein ziemlich zerstreutes. Im Gegensatz zu Dr. Hesse möchte ich ihn einen unregelmäßigen und sehr seltenen Brutvogel aber nicht nennen. Das 1. Mal hörte ich den Vogel in einem kleinen, dichten Weidenheger am Bisthum, einem Walde bei Zwenkau am 5. V. 1895, schwirren, am 17. V. 1896 dort wiederum. Ich machte auf das Vorkommnis den mich begleitenden Forstaufseher Zschoppe aufmerksam mit der Bitte, ferner auf das Vorkommen an anderen Stellen des Aubezirks zu achten. Beim nächsten Zusammentreffen berichtete er mir, dass er den Vogel auch am Eichholze habe schwirren hören. Am 14. VI. und 22. VI. 1895 stellte ich den Vogel auch in 3 Exemplaren in Möckern fest und R. Müller in demselben Jahre auch in einem Kleefelde bei Techwitz. Am 23. V. 1896 beobachtete ich den Schwirrer bei Markkleeberg und Crostewitz, wo R. Müller 3 Exemplare beobachten konnte. Hier fand R. Müller Mitte Juni auch ein frisches Gelege. Dr. Hesse begegnete den Vogel im nordwestlichen Auwaldgebiete, und Prof. Voigt stellte ihn auf dem Durchzuge im Connewitzer Holz, bei Möckern-Wahren und bei Schkeuditz fest. Für das südlich von Leipzig liegende Altenburger Gebiet berichtet Pässler, dass er den Vogel in den 40 er Jahren das erstemal bei Altenburg beobachtet habe, dass er sich mit den Jahren sehr vermehrte, dass er bis 1880 häufig in Kornfeldern vorkam, nach und nach abgenommen habe und nach 2 Jahren ganz verschwunden sei. Ein 1889 wieder aufgetretenes Paar wurde durch Hagelwetter erschlagen. 1m 87 er Sächs. Ber. erwähnt dieser gute Kenner einheimischer Vögel, dass der Vogel in der Altenburger Gegend jetzt selten sei. Prof. Liebe erwähnt nach Kratzsch sein Vorkommen zwischen Schmölln und Kleintauschwitz, wo man stellenweise auf einer halben Stunde Wegs durchschnittlich 3 Pärchen in Roggen-, Gersten- oder Kleefeldern antreffen könne. Dr. Koepert wieder-holt im wesentlichen dasselbe und bemerkt, dass der Feldschwirl nach Heller bei Schmölln und im Pleissentale nicht selten sein soll. Als weitere Orte des Vorkommens werden ferner angeführt: Kauritz, Lähmigen, Hainichen, Ponitz, Merlach, Bernshain, Möckern, Großstäbnitz. Auch fürs Gebiet von Meusdorf-Kohren verzeichnet ihn Schulze als Brutvogel in jungen Kulturen, die an Felder angrenzen und in Roggen- und Rapsfeldern. Noch südlicher beobachtete ihn Pässler bei Breitenbach-Meerane auf dem Durchzuge. Aus dem Gebiete der Vereinigten Mulde fehlen Nachrichten über sein Auftreten gänzlich. Nur Berge bezeichnet den Rohrschwirl im Gebiete der Zwickauer Mulde als seltenen Durchzugsvogel auf Grund eines am 18. V. 1894 bei Zwickau schwirrenden Exemplars. Von Zugnotizen gibt Pässler den 8. V. an, Schulze das Eintreffen am 10. V. Lindner hörte das Schwirren einmal am 14. V., und Dr. Hesse notiert für die Zeit seines Verweilens Mitte Mai bis Mitte September. Wenn ich Pässlers Abkurzung recht deute, notiert er einmal Eier für den 26. VI.

Locustella fluviatilis (Wolf).

Hinsichtlich des Flussrohrschwirls schreibt Lindner in seiner Arbeit 1897: "In dem so günstigen Terrain der Auwälder und Wiesen bei Leipzig habe ich den Vogel nie angetroffen". Lindners Beobachtungen beziehen sich auf die Zeit von Anfang bis Mitte der 80 er Jahre. Am 14. V. 1895 verhörte ich im Möckernschen Gebiete in einem Weidenbusche an einer jetzt ausgefüllten Lache am Bahnübergange einen vermeintlichen Heuschreckenrohrsänger und notierte in mein Tagebuch: "L. naevia gehört, schwirrte mehr in errrr, ähnlich dem Schlusston im Grauammergesang - L. fluviatilis???". Da ich den Gesang von L. fluviatilis nicht kannte, wagte ich kein bestimmtes Urteil, sondern hielt den Gesang für eine individuelle Gesangsleistung des Heuschreckenrohrsängers. Da das Vorkommen des Schlagschwirls für das Leipziger Gebiet nun in späteren Jahren einwandfrei nachgewiesen wurde, behaupte ich vielleicht nicht zu viel, wenn ich annehme, dass es sich damals bereits, wenn auch von mir unerkannt, vielleicht um einen solchen gehandelt hat. Dr. Hesse gebührt das Verdienst, den Schlagschwirl für das hiesige Gebiet in den Jahren 1907/09 im nordwestlichen Auwaldgebiete einwandfrei nachgewiesen zu haben. Ich kann mich weiterer Mitteilungen hierüber enthalten und verweise auf die interessanten Mitteilungen des verdienstvollen Autors im J. f. O. 1909 pag. 26 und 359 und 1910 pag. 516. Am 2. VII. 1912 teilte mir Koll. Nestler, ein ausgezeichneter Beobachter und Kenner mit, daß er den Vogel im gleichen Jahre bei Möckern wiederholt habe schwirren hören und am 28. VI. auch das Füttern der Jungen beobachtet habe. Somit wurde der Schlagschwirl als ein zwar seltener, aber doch hin und wieder als ein hier brütender Vogel zu bezeichnen sein. Ein ganz unanfechtbares und sicheres Urteil ist nach dem Stande unserer gegenwärtigen Kenntnis also nicht

so leicht zu fällen. Schulze bezeichnet den Schlagschwirl für das Gebiet Frohburg-Kohren als Durchzugsvogel. Ich würde dieser Mitteilung keinerlei Bedeutung beigemessen haben, wenn aus den Notizen des Beobachters über den Heuschreckenrohrsänger nicht mit Sicherheit hervorginge, dass er den Vogel gut kennt. Freilich ist bei dem Fehlen aller Details in einer so wichtigen Sache mit einer so als selbstverständlich und oberflächlich hingeworfenen Bemerkung nicht viel anzufangen. Immerhin ist es aber nicht ganz von der Hand zu weisen, dass der Vogel zur Beobachtung gekommen sein mag. Von hervorragendem Interesse ist es, dass Prof. Liebe den Schlagschwirl im Gebiete der oberen Elster, an einem Nebenflusse derselben, an der Gölzsch, in den Jahren 1875 und 1876 nachgewiesen hat. 1877 freilich war der Vogel nicht wieder aufzufinden. Merkwürdigerweise ist von allen Rohrsängerarten kein so südliches Vorkommen und Auftreten gebirgswärts festgestellt worden, als es gerade bei dem seltensten unserer Rohrsänger der Fall ist.

Ornithologische Mitteilungen.

Von Werner Hagen.

Im Nachstehenden möchte ich einige Beobachtungen, die mir faunistisch oder biologisch wertvoll erscheinen, zur allgemeinen Kenntnis bringen. Die Beobachtungen sind in der Zeit vom 1. August 1915 bis zum 1. August 1916 in der Gegend von Lübeck gemacht.

- 1. Alca torda L. Am 19. Februar beobachtete ich ein tauchendes Stück auf dem Bretling. So weit flufsaufwärts geht er selten.
- 2. Colymbus cristatus L. Der Haubentaucher, sonst ein stark abnehmender Brutvogel des lübeckischen Gebietes, hat 1916 sehr zugenommen. Am 19. April sah ich auf einem kleinen Teil der Wakenitz allein 12 Paare. Was aber bedeutet das, daß bis Ende Mai auf dem Bretling (Untertrave) etwa 70 Stck. sich auf diesem für Brüten ungeeigneten Gewässer aufhielten? Die Vögel waren im vollen Hochzeitsschmuck. Zwar schrieb ich in meinem Werk über die Vögel Lübecks, daß "im Frühling und Herbst durchziehende H. besonders auf Stau und Bretling liegen", aber zur Brutzeit habe ich hier keine beobachtet. Ob der Krieg schuld ist? Vielleicht sind auch anderorts solche nichtbrütenden Schwärme beobachtet? Auf den bei Mölln liegenden Lauenburger Seen stellte ich am 27. und 28. April folgende Zahlen fest: Ziegelsee ca. 20 Paare, Schwarzsee 1 Ex., Pinnsee Paar. Sehr zahlreich ist er auf dem Hemmelsdorfer See.

- 3. Colymbus grisegena Bodd. Von dieser hier seltenen Art beobachtete ich am 19. April 1 Paar, das sich schon einige Zeit dort aufhalten sollte, im Kleinen See der Wakenitz, am 20. Mai ein Paar im Waldhusener Moor.
- 4. Larus ridibundus L. Dr. Weigold hob in einem Helgoländer Jahresber, als besondere biologische Erscheinung hervor, dass Lachmöwen nachts ziehen. Ich habe das bei Lübeck oft festgestellt. So hörte ich wieder am 8. April bei bedecktem Himmel gegen 10 Uhr die Stimmen ziehender Lachmöwen. — Die Kolonie auf dem Hemmelsdorfer See zählt wohl 10000 Stck. Am 8. Juli lagen erst 2 juv. auf dem Wasser, am 18. Juli eins auf umgeflügtem Felde.
- 5. Sterna minuta L. Am 8. Juli beobachtete ich auf dem Hemmelsdorfer See 1 + 2 ad. Ex., als Brutplatz neu.
- 6. Mergus albellus L. Er war im letzten Winter häufig bei Lübeck. Am 4. März konnte ich ein eigenartiges Verhalten derselben untereinander beobachten. Es lagen 2 of und 12 QQ vor mir und tauchten am Eisrand, oft sehr lange. Bei Zwistigkeiten richtete der eine Vogel (Q) starr den Hals auf und schwamm so steif auf die Gegnerin los, die dann eiligst sich entfernte.
- 7. Nyroca fuligula L. Von dieser seit 1909 bei Lübeck nistenden Ente haben 1915 wieder 4 Paare auf der Wakenitz gebrütet, 1916 nur eins. Ob sie 1915 auf anderen Gewässern gebrütet hat, konnte ich nicht feststellen, da ich von Lübeck abwesend war. 1916 sind zahlreiche Reiherenten hier geblieben, auscheinend ohne zu brüten. Am 1. Mai lagen auf dem Stau Die oo verfolgten öfters ihre QQ heftig. Diese entzogen sich den Werbungen stets durch Tauchen. Am 19. Mai waren sie hier fort, sind also anscheinend weitergezogen. Am 3. Mai und 18. Juni auf dem Tremser Teich 1 J. Am 20. Mai auf dem Pöppendorfer Moor 1 &, das nach dem Aufscheuchen zurückkehrte. Auf dem Waldhusener Moor, wo fast alljährlich genistet wurde, 8 Paare und 1 J. Am 12. September 1915 hatte ich bei Waldhusen schon 1 Junges gesehen. Am 23. Mai im Deepemoor bei Wesloe 5 Paare und 1 J. Die JJ zeigten sich paarungslustig. Aber auch hier entzogen sich die QQ durch Tauchen den Werbungen. Die of tauchen in der Aufregung nach, kommen aber sofort wieder hoch und äugen mit aufgerichtetem Halse nach den Spröden, die längere Zeit unter Waseer bleiben und ein gutes Stück unter Wasser sich fortbewegen. Als Stimme hörte ich "äk".

Am 27. April sah ich bei Mölln auf dem Ziegelsee 2 Paare, dem Schmalsee 1 Paar, am 28. auf dem Lüttauer See 7 Paare, dem Düsensee 2 Paare. Am 25. Mai sah Hering auf dem Schmalsee noch 1 Paar, am 2. Juni auf dem Overdiek bei Pansdorf (Fürst. Lübeck) 3 Paare. Ein Jagdbeamter gab an, daß

sie in Lauenburg bisher nie so spät beobachtet wurden.

8. Nyroca clangula L. Diese Ente ist im Winter sehr häufig. Meist ist sie aber schwer anzukommen. Am Avelund (Untertrave) aber konnte ich, in den Tannen gedeckt, sie verhältnismäßig nahe bekommen und das Benehmen bei der Balz gut beobachten. Als Stimme notierte ich im Winter ein der vorige Art ähnliches "äk". Bei der Balz läßt das & ein nasales, zweisilbiges ä äk hören. Die erste Balz bemerkte ich am 4. März. Die großen Scharen lagen abseits. 1 & und 2 & waren in der Bucht vor mir. Das eine & schwamm andauernd bei dem einen & umher und rief öfters ä äk. Dabei streckte es den Hals senkrecht hoch und schnellte ihn beim Rufen nach vorn. Dabei spritzte hinter ihm das Wasser fort. Als sich ihm das 2. & näherte, schwamm es auf dieses zu, rief auch ä äk, aber warf nur den Kopf aufwärts. Das 2. & wagte sich nicht näher, sondern blieb immer in 20 m Abstand, streckte aber öfters den Hals lang nach dem Q aus, so daß der Schnabel auf dem Wasser lag.

Besser ließ sich die Balz am 18. März in Augenschein nehmen. Es lagen viele Reiher- und Schellenten auf dem Wasser; die letzteren waren sehr paarungslustig. Die of streckten den Hals senkrecht hoch und legten ihn dann nach hinten, worauf sie ihn nach vorne schnellten mit dem nasalen ä äk. Oftmals, doch nicht immer, schlagen sie dabei mit den Füßen nach hinten, so daß diese sich über Wasser zeigten und ein Wasserstrahl hinten herausspritzte. Die QQ riefen dabei ein leises, entenartiges err. Einzelne QQ streckten manchmal den Hals auf dem Wasser lang aus und schwammen so auf ein of los, wo sie den Kopf wieder aufrichteten. Eine eigentliche Paarung erfolgte nicht. — Ein Q lag allein hinterm Schilfrand. Als wir in 2 m Entfernung es erblickten, strich es mit demselben entenartigen errr, wie bei der Balz, ab, ohne zu klingeln. — Am 25. März flogen mehrere QQ ohne Klingeln ab, dagegen klingelten die fliegenden of alle.

- 9. Vanellus vanellus L. Anfang Juni begann der Rückzug. Am 5. Juni zogen 36 Stck. in breiter Front bei Waldhusen von NO.—SW., also direkt von der Küste.
- 10. Totanus totanus L. Am 1. Mai beobachtete ich die Paarung dieses Vogels genau. Das σ fiel rufend beim Q ein. Letzteres duckte sich nieder. Das σ stellte sich rechts daneben mit hochgestellten Flügeln unter lauten dji dji . . . Rufen, sprang plötzlich auf das Q von hinten und vollzog die Paarung mit hochgereckten Flügeln. Nach dem Akt stellte auch das Q die Flügel hoch, und beide liefen so auf kleinem Platze hin und her.
- 11. Numenius arquatus L. In den Augustnächten zogen vielfach Bracher, besonders nach ausgedehnten Gewittern in der Nacht des 13. Es zogen gleichzeitig Kiebitzregenpfeifer, Alpenstrandläufer und viele Austernfischer. Noch am 3. November zogen abends bei starkem Regen Bracher. Am 31. März zogen

nachts solche bei sternklarem Himmel. Der Rückzug begann Mitte Juni, am 17. hörte ich ihn nachts bei Regen zuerst.

- 12. Grus grus L. Am 20. März sah ich mal wieder ziehende Kraniche. 14 Stück zogen nur 100 m hoch W.—O. am Nordteil Lübecks vorbei. Am 26. März sind nachts ½ 12 Uhr außerordentlich viele mit großem Lärm über die Wakenitz gekommen. Am 2. Juli zogen bei Kreuzkamp am Hemmelsdorfer See 27 Ex. lebhaft rufend im lockeren Haufen, allmählich sich ordnend, ca. 200 m hoch von ONO.—WSW., es war also schon Rückzug.
- 13. Ciconia ciconia L. Am 25. März zogen die ersten 3 Störche NO.—SW. g e g e n den sehr h e f t i g e n W i n d; sie hielten sich daher dicht über dem Walde und gingen, über Feld angekommen, noch niedriger, überflogen aber das Travetal und gingen weiter. Am 14. April zogen 5 SO.—NW., fast g e g e n W i n d wohl 1 km hoch, zogen dann Kreise über der Stadt und gingen tiefer. In den Orn. Monatsb. 1908, p. 169—172, habe ich schon darauf hingewiesen, daß bei Lübeck ein östlicher und ein südlicher Storchzug zu beobachten sei. Noch am 8. Mai zog in großer Höhe kreisend 1 Storch von NO.—SW. Mehrere Zug beobachtungen wurden mir Anf. Mai mitgeteilt. Derartige späte Durchzüge habe ich mehrfach in der Literatur erwähnt. Schon am 28. Juli zog 1 Ex. sehr hoch W.—O.
- 14. Columba palumbus L. Diese Taube überwinterte zahlreich. Die letzten bemerkte ich Ende Oktober in Waldhusen. Am 19. Dezember sah ich bei Beginn der Dämmerung 3—400 beim Avelund aus NO. kommend über den Kiefern mehrfach kreisen und dann zur Nachtruhe niedergehen. Im Holz lagen Federn und viel Losung, Zeichen, daß hier schon öfters genächtigt wurde. Am 20. Dezember kreisten im Wald gegenüber von Karlshof ca. 60, bei Israelsdorf 6, am 20. Dezember flogen bei Lübeck ca. 300 in mehreren Trupps nach NO. (zum Avelund?). Am 9. Januar bei Karlshof 1 in Buchen äsend; 16. Januar Sandbergstannen 1, bei Karlshof ca. 30—40, nachmittags Travetannen 3—4; 20. Januar Karlshof ca. 30, 23. Januar dort 3, 30. Januar Kuhbrook 3, 11. Februar Israelsdorfer Revier zweimal ca. 30, mehrfach 1—3; 27. Februar Schellbruch 16; 4. März Sonnenwendsee ca. 100; 6. März Sandbergtannen 2 abends zur Nachtruhe einfallend; 18. März Lustholz ca. 100; 25. März, Stau 150 + 100 sehr hoch ziehend SW.—NO., also schon ankommende Zügler. So viele Ringeltauben habe ich hier im Winter noch niemals festgestellt.
- 15. Columba oenans L. Nach 15 Jahren hat sich die Hohltaube in den alten Eichen des Forstortes Schwerin bei Lübeck wieder angesiedelt. Es sind 3 Paare dort von mir gesehen. Interessant ist das Benehmen. Diese Taube ähnelt biologisch der Haustaube. Ich sah öfters, wie 2 sich kopfnickend und schwanzspreizend näherten und sich dann mit den Flügeln durch

blitzschnelle Schläge bearbeiteten, ganz nach Art der Haustauben.

— Am 16. April flogen in freier Luft 2 mehrfach brustseitig in senkrechter Körperhaltung gegeneinander, die Schwänze spreizend. Anscheinend handelte es sich um kämpfende & .— Die Balz gleicht ebenfalls der der Haustaube. Das & breitet den Schwanz aus, schnellt den Kopf nieder, bläst den Kropf auf und ruckst. So tänzelt es vor dem Q. — Wenn ich in die Nähe des Nestes kam, strich die Taube mit lauten Flügeltönen, wiwiwi... oder ikikikik..., ab. Nur dann hörte ich's, beim Balzflug oder beim sonstigen Fliegen nie. — Am 25. Mai bemerkte ich bei Waldhusen (alte Buchen) mindestens 2, die mehrfach zur Wiese niedergingen.

- 16. Accipiter nisus L. Am 24. April wurde ein Sperberweibehen von 4 Rauchschwalben regelrecht in die Flucht geschlagen. Die Schwalben stießen hartnäckig mit heftigem Geschrei von oben auf den Raubvogel, der sich schließlich aus dem Staube machte, da sich infolge des Lärmes für ihn keine günstige Jagd mehr bot.
- 17. Buteo buteo L. Am 8. September zogen 100 NO.—SW. in 1 km Höhe an der Wakenitz. Im Winter fand man ihn häufiger. Am 25. März, einem guten Zugtage zogen in 1 Stunde ca. 1000 SW.—NO. mit Wind. Auch am 26. soll großer Zug gewesen sein. Schon am 28. Juli zogen mittags 2 Ex. NO.—SW. über Lübeck zurück.
- 18. Strix alba guttata Brehm. Im März und April 1915 erhielt Präparator Röhr aus der näheren und weiteren Umgebung wieder eine ganze Anzahl, ca. 60, alle ohne Schusverletzung, vom Dezember bis Anfang Januar 1916 ca. 25. Sie müssen an einer Krankheit eingegangen sein. Die Federn der linken Seite lösten sich leicht. Im Laufe der letzten Jahre sind derartige Massesterben bei Lübeck mehrfach vorgekommen. Wenn das alles hiesige Brutvögel gewesen wären, wäre der ganze Bestand sicher ausgerottet. Diese Eule muß dem nach wandern.
- 19. Cuculus canorus L. Noch am 8. September traf ich ein & ad.; sie ziehen Ende Juli hier. Das Stück war ermattet oder krank. Es flog von Pfahl zu Pfahl am Felrand dicht vor uns her ohne Scheu.
- 20. Dryocopus martius (L.). Beim Voßberg bei Mölln in Lauenb. am 27. April ein "konisches" Nest, beim Hanseatendenkmal mehrere Höhlen, z. T. von Dohlen bewohnt. Die Form dieser Höhlen gebe ich nebenstehend.

Ähnliche Höhlen, auch runde, fand ich am 19. Mai beim Buchenberg bei Lübeck. Die meisten ähnelten den von Dr. Hesse im

- J. f. O. 1911, S. 379, abgebildeten. Die erste Höhle hat eine merkwürdige Vertiefung nach rechts unten. Runde Höhlen traf ich auch im Mai bei Schwartau.
- 21. Dendrocopus major L. Am 16. April trommelte ein & an einem mindestens zweischenkeldicken, abgestorbenen Eichenast und bewies, daß nicht der vibrierende Ast, sondern der Schnabel das Trommeln bewirkt. Anscheinend dasselbe Ex. trommelte am 13. Juni abends 1/48-1/29 Uhr (richtige Zeit!), einmal an baumdickem Eichenast; es klang sehr dumpf.
- 22. Picus canus viridicanus Meyer und Wolf. Er ist bisher noch nie bei Lübeck festgestellt. Aber mein Mitarbeiter Lampe behauptete, 1909 ein Paar an der Pariner Aubrücke im Riesebusch beobachtet zu haben. Da sich Lampe als guter Beobachter erwies, so nahm ich daraufhin die Art in meinem Buche über Lübecks Vögel auf, zumal sie in Mecklenburg und Schleswig-Holstein schon festgestellt war. Nunmehr kann ich sie auch vom Freistaat aufführen. Am 20. Mai hörten wir (Koll. Hering und ich) im Buchenhochwald bei Waldhusen eine Vogelstimme in der Ferne, die H. als Turmfalkstimme ansprach. Auch ich hielt sie zuerst für eine Raubvogelstimme, konnte sie aber in meinem Gedächtnis nicht unterbringen. Als wir nahe waren und der Vogel nach einiger Zeit wieder rief, klang's wie eine kurze Grünspechtstrophe, aber doch anders. Es konnte nur der Grauspecht Ich entdeckte den Vogel bald in der Baumkrone. Seine Stimme klang: klikliklüklüklü. Da strich er ab und flog frei über den Weg. Ganz deutlich zeigte sich im hellen Sonnenlicht die graue Farbe, besonders an Brust und Hals. Auch die geringere Größe fiel auf. So war jeder Zweifel gehoben. - Am 18. Juli hörte ich ihn dort wieder.
- 23. Riparia riparia L. 1915 sah ich am Brodtener Ufer noch 2 am 11. September, bei Waldhusen am 12. noch mehrere.
- 24. Muscicapa atricapilla L. 1916 war er bei Lübeck sehr häufig. Auch bei Mölln in Lauenb. war er sehr zahlreich.
- 25. Corvus corone L. Am 3. März schrie im Fluge ein Ex. abends 8 Uhr bei völliger Dunkelheit angstvoll und aufgeregt. Es herrschte starker NO.-Sturm. Was mochte die aus dem Schlafe getrieben haben? Am 9. April verfolgten Krähen um 11 Uhr vormittags heftig einen Waldkauz. Am 16. April erscholl abends 7 Uhr 20 in einem Krähennest plötzlich lautes Gebalge mit Flügelschlagen und ärgerlichen Lauten (die ich nur zur Paarungszeit vernahm). Dann strich ein Ex. ab. Nach dem Anklopfen strich ein 2. ab. Gewifs haben sich beide darum gezankt, wer die Nacht brüten wollte.
- 26. Corvus frugilegus L. Auf einem Felde bei Lübeck lagen am 25. Oktober 2 Saatkrähen. Die eine flog mehrfach 10—20 m aufwärts mit etwas Rundem, Weißem im Schnabel, ließ es dann

fallen (Schnecken?) und stürzte hinterher. Oft suchte sie einige Zeit, bis sie es wieder auffand. Einmal nahm ihr die 2. es fort.

- 27. Colaeus monedula spermologus Vieill. Im Schwerin, einem uralten Eichwald, nisteten mehrere Rabenkrähen. Ein Dohlenpaar plünderte ihre Nester am 16. April. Der eine Vogel nahm nur wenig, äugte fortgesetzt umher, flog dann etwas höher im Geäst und äugte lebhaft um sich, bis der 2. fertig war. Dieser trug größere Mengen und strich zuerst ab, der 1. (wohl 3) nach. Sie trugen nur den Muldeninhalt (Bastfasern) fort. In den Nestern waren anscheinend der Kälte wegen noch keine Eier. Die Krähen hielten sich daher noch nicht dauernd am Nest auf. Auch in späteren Tagen sah ich die Dohlen plündernd dort umherstreifen. Aber die Krähen stießen nach jedem Vogel, der sich auf den Horstbaum setzte.
- 28. Sturnus vulgaris L. Am 15. Oktober fielen abends beim Kaninchenberg plötzlich ca. 10000 im Rohr der Wakenitz zum Übernächtigen ein. Am nächsten Tage waren sie nicht mehr da. Es muß ein wandernder Schwarm gewesen sein.
- 29. Acanthis linaria L. Im Januar wurde ein Trupp bei Schwartau gesehen, der einzigste zur Beobachtung gekommene. Auch andere nordische Kleinvögel sind selten bemerkt, z.B. Dompfaffen, während Bergfinken etwas häufiger festgestellt wurden.
- 30. Chrysomitris spinus L. Am 11. Juni kam 1 Ex. auf unsern Balkon, ließ sich aber nicht fangen, sondern fraß vielfach Raupen und Blattläuse von den Obstbäumen im Garten. Am 2. Juli flog eins lockend in der Israelsdorfer Allee. Am Am 9. Juli kamen 2 (3?) Junge in den Garten und weilten längere Zeit, bis sie durch ein Hausspatzmännchen vertrieben wurden. Das ist der erste genaue Nachweis des Brütens bei Lübeck.
- 31. Serinus canarius germanicus Laubmann. Er hat sich in diesem Jahre anscheinend bei Lübeck eingebürgert. Den ersten sah ich am 25. April, einem wunderschönen Tage. Der Wind war schon mehrere Tage S. In der Folge sah und hörte ich im Stadtpark, dem Kirchhofe und den Gärten der naheliegenden Straßen mehrfach einzelne und zwei zugleich. Es müssen sich mindestens 8 Vögel eingefunden haben, anscheinend noch mehr.
- 32. Pyrrhula pyrrhula europaea Vieill. Am 5. Juni traf ich in der Beutz bei Offendorf 1 & in dem für Dompfaffen tadellosen Revier. Anscheinend handelt es sich um einen für das Fürstentum neuen Brutplatz.
- 33. Emberisa schoeniclus L. Am 27. Oktober sah ich noch ein anscheinend auf der Wanderung befindliches Ex. in einer Feldhecke bei Gothmund. Die ersten sah ich wieder am 18. März. Überwinternde konnte ich im letzten Jahr nicht feststellen.
- 34. Anthus pratensis L. Am 27. Februar sah ich bei Lübeck ein anscheinend überwinterndes Stück.

- 35. Anthus spinoletta L. Den deutschen Wasserpieper konnte ich auch in diesem Winter wieder feststellen. Am 19. Dezember lagen 2 einzelne am Stau, am 18. März mindestens 3 auf den Tilgenkrugwiesen, am 25. März mindestens 12 spinoletta und einige pratensis (getrennt) auf dem Stau. Als Stimme hörte ich wieder das helle "spieb".
- 36. Motacilla boarula L. Diese Stelze scheint ihr Besiedelungsgebiet ständig weiterauszudehnen. Ich konnte sie im letzten Jahr mehrfach nachweisen. Am 29. August befand sich am Elbe-Trave-Kanal eine Familie von 6 Köpfen, anscheinend auf der Wanderung. Vom 3. bis 10. November hielten sich an einem Bach bei Lübeck 2 Ex., ein sehr lebhaft gelbes mit weißer Kehle (ad.) und ein matteres mit grauer Kehle (juv.). Das erste sang öfters hell und laut, merkwürdigerweise oft dann, wenn es aufgescheucht war. Es setzte sich auch manchmal auf einen Buschzweig am Wasser. Ende Dezember (28. ?) ließ sich ein Stck. auf einer Hofstelle am Torneyweg sehen.
- 37. Alauda arvensis L. Von Anfang bis Mitte Oktober zogen Feldlerchen durch unser Gebiet, teilweise (z. B. an der See und am Hemmelsdorfer See) NW.-SO., doch fand ich sie im letzten Winter so häufig wie selten. Am 22. Dezember zogen Lerchen auf dem Heiligengeistfeld (nachts -14°1). Am 24. Dezember lagen dort abends, trotz der Dämmerung eifrig nahrungssuchend. ca. 30 Stck. Am 23. Januar zogen morgens über dem Israelsdorfer Revier bei scharfem Wind und teilweise bedecktem Himmel mehrfach Feldlerchen anscheinend O .- W., am 30. Januar zogen beim Kuhbrook einige, am 6. Februar sang eine auf dem Heiligengeistkamp; am 9. Februar am Gärtnerweg ca. 20, am 27. Februar zogen bei tiefem Schnee mehrfach einzelne NO.-SW. (Rückwanderung?). 18. März, Torney: ca. 100 im Schwarm, am 19. zogen den ganzen Morgen trotz des trüben Wetters Feldlerchen einzeln und in kleinen Trupps, z. T. singend, SW.-NO. und S.-N. Am 20. zogen nachmittags noch immerfort Lerchen überm Walde, auch am 25. als Tauwetter eintrat nach kurzer Kälte.
- 38. u. 39. Certhia familiaris macrodactyla Br. und C. brachydactyla Br. Beide Arten kommen bei Lübeck ziemlich häufig vor. Über sie habe ich mir im letzten Jahre eingehende Beobachtungen aufgezeichnet und werde diese später in besonderer Arbeit veröffentlichen.
- 40. Parus major L. Am 26. Dezember badete bei Tauwetter eine Kohlmeise im Schneewasser! Die erste sang am 1. Januar.
- 41. Parus salicarius Br. Die Weidenmeise konnte ich Ende Mai, also zur Brutzeit, wieder im Deeyemoor (Erlen und Birken, von Fichten- und Kiefernbestand umgeben) feststellen. Im April traf ich sie im Pferdebruch (Birken, wenig Erlen, von Fichtendickicht umsäumt). Ob das nur Durchzügler oder doch Brutvögel

waren? Noch einen zweiten für Lübeck neuen Fundort konnte ich feststellen. Am 7. Juli traf ich ein lockendes Stück im Pöppendorfer Moor. Die Wiese davor war noch nicht gemäht, Leute in der Nähe, daher mußte ich mit der Feststellung des einen Stückes

mich begnügen.

- 42. u. 43. Aegithalos caudatus L. und Aeg. europaeus Herm. Nach den Verbreitungsangaben von Reichenow und Hartert müßte man annehmen, im Südwestwinkel der Ostsee herrsche die weißsköpfige. Daher suchte ich bei der Feststellung der lübeckischen Vogelwelt besonders nach der anderen Form, zumal auch Kleinschmidt sich wegen derselben an mich wandte und Voigt mir mitteilte, daß er diese westliche Form im Oktober 1911 bei Travemünde beobachtete. Bei den gelegentlichen Zusammentreffen mit Schwanzmeisen nach Herausgabe meines Buches aber fand ich fast nur Aeg. europaeus. Daher stiegen bei mir schon leise Zweifel auf, ob überhaupt z. Zt. caudatus wohl im Sommer unser Gebiet besiedelt. Ich habe deshalb im letzten Frühling auf Schwanzmeisen besonders geachtet und konnte feststellen, daß beide Formen, z. T. gemischt, unser Gebiet als Brutvögel besiedeln. Nähere Angaben habe ich an anderer Stelle gegeben.
- 44. Accentor modularis L. Auch im letzten Winter blieben bei Lübeck einzelne.
- 45. Sylvia atricapilla L. Noch am 15. August sang in 2 verschiedenen Vororten von Lübeck je eine Mönchsgrasmücke laut.
- 46. Locustella naevia Bodd. Der Schwirrsänger ist in diesem Jahre auf der Wakenitz häufiger gewesen, selbst an Stellen, wo er bisher fehlte.

47. Phylloscopus collybita Vieill. Noch am 11. Oktober lockte ein Ex. im Knick bei Pöppendorf, am 13. Oktober sang

eins im Stadtpark.

48. Turdus iliacus L. Am 4. Januar traf ich einen überwinternden Schwarm von ca. 30 Stck. Die ersten sah ich dann wieder am 19. März mit Wachholder- und Singdrosseln gemischt, die letzten am 8. April. So große Scharen wie früher im Frühling habe ich — ebenso wie beim Bergfinken — in letzten Jahren nicht gesehen.

49. Turdus merula L. Am 17. April hörte ich vorm. 11 Uhr im Stadtpark bei warmen Sonnenschein aus einer Tannengruppe ganz leisen Gesang. Ich entdeckte endlich nach längerem Suchen ein altes Amselmännchen, das leise dichtete, wie sonst etwa im Anfang März oder im September! Ein derartiges unterdrücktes Dichten im April war mir ganz neu. — Am 1. Mai ahmte 1 & beim Strophenanfang täuschend genau den Brachvogelruf nach.

50. Cinclus cinclus L. Vom 19. Dezember bis 16. Januar hielt sich ein Ex. der schwarzbäuchigen nordischen Form bei Lübeck auf. Biologische Notizen habe ich an anderer Stelle

darüber eingehend veröffentlicht.

Weitere Beiträge zur Frage des Zurückbleibens der Bergfinken in Schweden während des Winters 1915-16.

Von Hugo Granvik

(aus dem Zoologischen Institut der Universität Lund).

Die Bergfinkenmillioneneinwanderung in Schonen, worüber ich in dieser Zeitschrift geschrieben habe, bot bei fortgesetzten

Untersuchungen einige neue Anhaltspunkte.

In meiner vorigen Schrift über die Bergfinken habe ich (S. 374) erzählt, daß der Zug der Vögel 45 Minuten dauerte (Januar 1916). Als ich 14 Tage später wieder die Zeit der Dauer des Zuges feststellte, konnte ich indessen 1 Stunde 19 Minuten notieren, welche Zeit also die Vögel brauchten, um an ihrem Übernachtungsplatz sich zu versammeln, und auch jetzt ging der Zug fast ununterbrochen fort, nur dann und wann mit einer

kürzeren Unterbrechung.

Die Ursache, dass bei späteren Gelegenheiten die Zeit für das Versammeln der Finken ganz bedeutend wechselte, dürfte sicherlich die sein, dass wenn die Vögel während ihrer täglichen Ausflüge andere Schwärme von Bergfinken angetroffen haben, die entweder neu angekommen waren oder sich vorher in anderen Gegenden aufgehalten hatten, diese sich mit den ursprünglichen Kägeröds-Scharen zusammengeschlagen und, wenn sie abends zurückkehrten, ihnen das Geleit gegeben haben. Wenn folglich die Zahl der Vögel beträchtlich vermehrt worden ist, brauchen sie offenbar auch längere Zeit. um sich an den Übernachtungs-

plätzen zu versammeln.

Als ich ungefähr einen Monat nach meinen ersten Besuchen in Kågeröd (im Januar 1916) wieder die Gegend besuchte, fand ich, dass der Stamm der Bergfinken so dezimiert worden war, dass sicherlich nicht mehr als 1/8 von der ehemaligen Anzahl vorhanden war. Einige geschossene Exemplare wurden auf die Menge von verzehrten Eckern untersucht, und es ergab sich, dass das Maximum des Inhalts von Kropf und Magen jetzt nur 650 mg betrug, während es ja anfangs 1142 mg betrug. Die Nahrung schien also nun bedeutend geringer geworden zu sein, und es ist unzweifelhaft, dass diese Tatsache eine der Ursachen ist, dass die Zahl der Vögel jetzt so zurückgegangen war. Sie waren gezwungen worden, sich neue Aufenthaltsplätze zu suchen. Und ungefähr gleichzeitig war mir aus verschiedenen Teilen Schonens mitgeteilt worden, dass Bergfinken hier und da beobachtet worden seien. Im östlichen Schonen, in der Gegend der Stadt Simrishamn und in der Umgegend von Tomelilla (einem größeren Dorf), hatte man sie millionenweise gesehen, und auch hier waren sie der Gegenstand eines großen Interresses gewesen. Die Bevölkerung nannte die Vögel "Eckervögel".

Auch in Mölle (auf dem Kullaberg im nordwestlichen Schonen) waren sie in großen Massen aufgetreten, und in den Gegenden von Helsingborg (einer Stadt im westlichen Schonen) waren ebenfalls ansehnliche Scharen erschienen. Von vielen anderen Plätzen in Schonen und in anderen Landschaften Südschwedens bekam ich gleichfalls Mitteilungen, daß man die Bergfinken in größeren oder kleineren Schwärmen beobachtet hatte.

Als ich den Kullaberg besuchte, um die Bergfinken zu studieren, erzählte man mir, daß die Vögel dem Boden so nahe geflogen seien, daß die Katzen ohne Mühe viele von ihnen fingen. — Und in Kågeröd war ich höchst erstaunt, als ich bei einem Besuche im Nachthaine der Bergfinken einige Burschen sah, die in die Wipfel der Tannen hinaufgeklettert waren und vollständig unbeweglich dort saßen. Als sie heruntergekommen waren, erfuhr ich, daß sie, ehe die Vögel zur Ruhe kamen, hinaufzuklettern und sich dann mit Tannenzweigen zu verbergen pflegten. Die Vögel nahmen dann nicht nur in ihrer unmittelbaren Nähe, sondern auch auf ihnen Platz. Danach war es ihnen besonders leicht, die Vögel lebendig zu fangen.

Da ich aber ihnen nicht glaubte, bat ich sie, mir zu zeigen, daß sie wirklich auf diese Weise die Finken lebendig fangen könnten, und es dauerte nicht lange, so kam einer von den Burschen mit 2 lebendigen Exemplaren zu mir herunter. — Einige Knaben haben diesen Sport zur Virtuosität gebracht, andere aber, die sich nicht hinaufwagen, geben sich mit dem Unfug zufrieden, Steine auf die Vögel zu werfen, und da diese ja besonders dicht sitzen, treffen sie fast immer einen, der beschädigt zu Boden

fällt und dann in einem Käfig gefangen gehalten wird.

Die Volksphantasie hat sich mit dem Massenauftreten der Bergfinken lebhaft beschäftigt, und viele verschiedene Ansichten darüber sind ausgesprochen worden. Die Allgemeinheit will gern auf irgend eine Weise dieses Phänomen in Verbindung mit dem Kriege bringen, der also die Ursache dieser Erscheinung wäre. Viele Personen, mit denen ich von diesem Bergfinkenproblem gesprochen habe, gaben gewöhnlich dieser Meinung Ausdruck. Und dass Schonen jetzt von diesen Millionen Bergfinken heimgesucht worden, beruht, meint man gewöhnlich, auf dem Umstand, dass die Vögel zuerst auf Besuch in Mitteleuropa gewesen, aber gleich zufolge der upruhigen dortigen Verhältnisse nach Norden zurückgekehrt sind. Dass es sich aber nicht so verhält, davon zeugen alle Artikel und Abhandlungen in ornithologischen Zeitschriften, die sämtlich betreffend des Einflusses des Krieges auf die Vogelwelt erwähnen, daß die Vögel unbedeutend oder gar nicht von der Kanonade und dem Schießen belästigt werden, sondern sogar während des schwersten Artilleriefeuers singen.

Auf dem Kullaberg waren einige Leute der Meinung, daß es die Gase "der giftigen Bomben" seien, die die Vögel nicht hätten vertragen können und durch die sie also gezwungen wurden,

nach Norden zurückzukehren.

Endlich wollen andere in den Bergfinkenmillionen eine Warnung seitens höherer Mächte für das Volk sehen, denn wie einmal Pharao durch Heuschrecken-Schwärme gewarnt wurde, bekommen wir, meinen sie, jetzt durch die Bergfinken eine Erinnerung an unsre Sündigkeit, die wir "ad notam" nehmen sollen. Wir müssen uns bessern, und wenn wir das nicht tun, kann es

eintreffen, dass wir schärfere Mahnungen bekommen.

Gegen Mitte März, wo die Bergfinken sich also den ganzen Winter in den schonenschen Buchenwäldern aufgehalten hatten, war man sehr neugierig darauf, ob sie hier länger zurückbleiben oder sich nach den nördlichen Gegenden begeben würden. Die Annahme lag doch ganz nahe, daß in dem Maße, wie es ihnen bei uns an Nahrung mangelte, sie über Öresund gehen und ihre Streifzüge nach den großen, dänischen Buchenwäldern verlegen würden. Aus Dänemark teilte mir auch Oberarzt Dr. O. Helms mit, daß seit 1867 die dänischen Buchenwälder nie so reich an Eckern als gerade dieses letzte Jahr gewesen seien, und daß man folglich eine große Einwanderung von Bergfinken erwartete. Eine solche blieb indessen so gut wie ganz und gar aus. Erst Ende November und Anfgang Dezember kamen einige Scharen, die aber nur Hunderte zählten, während in anderen Jahren jede Schar aus Tausenden bestand.

Ende März konnte man jedoch deutlich bemerken, wie die vorher so enormen Mengen Bergfinken in Kågeröd immer mehr abnahmen. Der ursprüngliche große Stamm der Vögel, der sich hier aufgehalten hatte, war jetzt in viele kleinere zersplittert. Und von verschiedenen Ecken und Enden in Südschweden kamen Mitteilungen, daß die Bergfinken hier und dort vorkämen. Als ich anderer ornithologischen Fragen wegen viele Gegenden sowohl in Schonen wie anderswo besuchte, wußte man fast überall eins und das andere von diesen "merkwürdigen" Finken zu erzählen.

In Kågeröd hielten sich jedoch immer noch ansehnliche Mengen Bergfinken auf, und ich halte es für glaublich, daß es gerade die ersten Scharen waren, die von Anfang an — aus welchem Anlasse es auch gewesen sein mag — Kågeröd als Aufenthaltsort ausgewählt hatten, die sich immer noch hier auf-

hielten.

Bis Ende April sah man sie, obgleich jetzt in ganz unbedeutender Anzahl, wenn man nämlich die vorigen Ziffern in Betracht zieht. Und schon Anfang Mai fand man nur wenige von den unzähligen Scharen. Nur an vereinzelten Plätzen konnte man sie beobachten. Alle übrigen hatten sich wahrscheinlich nach ihren Brutplätzen im Norden begeben.

Da man — wie ich in meinem ersten Aufsatz p. 371, 1916, erwähnt habe — früher gefunden hat, daß einzelne Paare an den Überwinterungsplätzen zurückbleiben und dort brüten, meinten viele, es wäre nicht ausgeschlossen, das wir einige Bergfinken finden könnten, die in Südschweden brüteten. Aus Dänemark sind uns ja einzelne solcher Fälle bekannt. Unmöglich ist dies natürlich nicht; bisher haben wir indessen nicht mit Sicherheit solche Abweichungen feststellen können.

Beiträge zur Avifauna des Münsterlandes. Von Dr. Hermann Reichling (Münster i. W.).

Das Studium der heimischen Vogelwelt, dem ich schon seit Jahren mein Augenmerk zuwende, veranlasste mich, im Laufe der Zeit zahlreiche Exkursionen in die verschiedensten Teile Westfalens, speziell des Münsterlandes, zu unternehmen. Auch in diesem Jahre war es mir nach längerem Ausenthalte im Felde vergönnt, meine gewohnten Exkursionen, wenn auch in be-

schränkterem Maße wieder aufzunehmen.

Nachstehend sei es mir gestattet, das Ergebnis mehrjähriger Beobachtungen in einem knappen Überblicke wiederzugeben; es sind fast ausschließlich Brutnotizen. Besonders berücksichtigt sind hierbei die Beobachtungen aus dem Frühjahre 1916. Was die behandelten Arten betrifft, so möchte ich hervorheben, daß ich nur Beobachtungen typischer oder im allgemeinen seltener Arten anführen werde. Angaben über häufiger vorkommende Vögel habe ich nur dann vermerkt, wenn irgend eine Abweichung vom normalen Verhalten in Frage kam. Außerdem ließ ich auch die wichtigsten Durchzügler unseres Heimatgebietes, aber nur soweit mir Beobachtungen aus den letzten Jahren zu Gebote standen, nicht unberücksichtigt. Wie schon der Titel vorliegender Arbeit ankundet, beziehen sich die folgenden Bemerkungen auf das Münsterland. Ich habe hierbei nur den Regierungsbezirk Münster im Auge. Bei der Aufzählung nachstehender Arten richtete ich mich nach der im "Neuen Naumann" angewandten Systematik. Für die Nomenklatur war mir die Bezeichnung Reichenows in seinen: "Kennzeichen der Vögel Deutschlands" Neudamm 1902, massgebend.

Wenn ich an dieser Stelle eine Bitte aussprechen darf, so möchte ich alle diejenigen, die der Erforschung unserer münsterländischen Avifauna Interresse entgegenbringen, gütigst auffordern, mir in Zukunf tjede besondere Beobachtung über seltene Arten und Durchzügler übermitteln zu wollen. Diese Angaben würden mir später für eine größere faunistische Abhandlung über die Vögel Westfalens sehr zustatten kommen. Auch wäre ich für jede Er-

weiterung vorliegender Angaben sehr verbunden.

Großen Dank für die bereitwillige Unterstützung bei dieser Arbeit schulde ich einer Reihe von zuverlässigen Gewährsmännern, die mir in zuvorkommendster Weise manch' interessante und wertvolle Beobachtung aus den verschiedensten Bezirken des Münsterlandes zukommen ließen. Es ist mir ein dringendes Bedürfnis, den weiter unten genannten Herren für ihr reges Interesse auch an dieser Stelle meinen wärmsten Dank auszusprechen, insbesondere aber den Herren Otto Graf Westerholt in Sythen bei Haltern und Pfarrer Bernhard Wigger in Wessum bei Ahaus.

Oscines Singvögel.

* Erithacus cyaneculus (Wolf). Weisssterniges Blaukehlchen.

Höchst interessant ist die Tatsache, dass diese Art sich seit einigen Jahren etwas häufiger in der näheren Umgebung Münsters zeigt. Ich hatte schon in den Jahren 1906-1909 während der Brutzeit an bestimmten Stellen, so bei Sudmühle an der Werse, der Haskenau bei Eggert, in einem Weidengestrüpp an der Bahnstrecke Münster-Rheine, gegenüber der Kaffeewirtschaft Rumphorst, ferner in den Rieselfeldern und den Emsniederungen bei Gimbte verschiedene Exemplare angetroffen. Das erste Nest mit 6 Eiern fand ich am 18. Mai 1913 in einem dichten Weidengestrüpp der städtischen Rieselfelder, in der Nähe der früheren Kantine II. An dieser Stelle brüteten auch im folgenden Jahre Am 19. Mai 1914 fand ich hier wiederum ein zwei Pärchen. Nest mit 3 Eiern, welches ich acht Tage später zu Bilde brachte. In diesem Früjahre habe ich ein Nest trotz eifrigen Suchens nicht gefunden, konnte aber zu meiner Freude während der ganzen Brutperiode das Vorhandensein von zwei singenden Männchen feststellen. An vielen anderen Stellen des Münsterlandes brütet die Art überhaupt nicht oder nur sehr spärlich.

Erithacus phoenicurus (L.). Gartenrotschwanz.

Am 13. Mai fand ich ein Nest mit 6 Eiern mitten in einem alten Kiefernbestande der Hohen Ward auf dem platten Erdboden, vollständig verdeckt durch darüberliegende Reisigfragmente.

Saxicola oenanthe (L.). Steinschmätzer.

Über das ganze Münsterland verbreitet, aber nirgends häufig. Merkwüdigerweise brütet der Steinschmätzer in der näheren Umgebung Münsters sehr gern an den Böschungen der Eisenbahndämme. Im Frühjahr 1913 erhielt ich ein Nest vom alten Bahndamm (dem sogen. "Mühlenfelde") hinter dem Schlachthause. Mitte Mai 1908 wurde ein Nest mit 5 Eiern auf dem Rangierbahnhofe Münster gefunden. Das Nest stand direkt neben den Schienen eines andauernd befahrenen Geleises. In

^{*)} Alle Angaben ohne Jahreszahl beziehen sich auf das Frühjahr 1916.

den Riesenfeldern beobachtete ich in diesem Jahre drei Pärchen. In den Steinbrüchen bei Ennigerloh stellte Präparator Vornefeld (Münster), ebenfalls mehrere Pärchen fest.

Pratincola rubetra (L.). Braunkehliger Wiesenschmätzer.

Ich habe ihn in diesem Jahre nur zweimal und zwar in der Hohen Ward und bei Hohenholte angetroffen, in früheren Jahren vereinzelt im Wolbecker Tiergarten und im Habichtswalde bei Natruphagen. Die Art nistet nur sehr spärlich im Münsterlande.

Pratincola rubicola (L.). Schwarzkehliger Wiesenschmätzer.

Diese Art brütet nach meinen Beobachtungen recht häufig im Münsterlande, hauptsächlich in dürren Heidegegenden oder den Ausläufern derselben. So beobachtete ich auch die Art am meisten in den nördlich von Münster gelegenen Heiderevieren, wie in der Gelmerheide, den Heiden bei Ostbevern und Ladbergen; ferner in der Davert und im Venner Moor. In den unkultivierten Teilen der Rieselfelder bemerkte ich in diesem Jahre mindestens acht Pärchen. Ebendort fand ich auf einer dürren abgeholzten Fläche in der Nähe des Heidekrugs am 12. Mai 1914 ein Nest mit 2 Eiern, welches aber leider einige Tage darauf zerstört war. Von dem holländischen Ornithologen H. C. Siebers wurde einmal in Vehlingen bei Anholt am 4. Januar 1911 ein überwinterndes Männchen geschossen. Ich entnehme diese Angabe seiner Arbeit: Avifauna van Anholt (Westfalen) en Omstreken, Amsterdam 13. Oktober 1913.

Turdus pilaris L. Wachholderdrossel.

Einzelne Schwärme zogen verhältnismäßig spät fort. Einen Trupp von ca. 30 Stück beobachtete ich am 2. April in einem Eichenwäldchen bei Venne, einen anderen am 9. und 22. April (!) in der Bauerschaft Fuestrup hinter der Schiffahrt. Ein schon vollständig umgefärbtes Weibchen wurde am 23. Mai dieses Jahres bei Wilkinghege erlegt. Auch H. C. Siebers (den Haag) beobachtete noch am 26. April 1911 bei Anholt einen größeren ziehenden Schwarm.

Turdus viscivorus L. Misteldrossel.

Scheint im Münsterlande nicht brütend vorzukommen. Dagegen haben nach Angabe meines Onkels zwei Paare im Stadtwalde von Brakel (Kr. Höxter) genistet. Auf dem Durchzuge im Herbst werden alljährlich einige Exemplare gefangen, fast nie vor Mitte November, während Turdus torquatus L. die übrigens auch nursporadisch im Herbste erscheint, schon Mitte bis Ende September unser Münsterland durchzieht. Ich wenigstens habe nie unter den zuerst gefangenen Drosseln, deren größte Masse leider immer noch aus unseren herrlichen Singdrosseln *Turdus musicus* L. besteht, Misteldrosseln gesehen, wohl aber vereinzelte Ringdrosseln. Zuverlässige Angaben, ob *Turdus torquatus* L. in den letzten Jahren im Münsterlande gebrütet hat, sind mir nicht bekannt geworden.

Locustella naevia (Bodd.). Heuschreckenrohrfänger.

In den letzten Jahren vereinzelt angetroffen. Im Wolbecker Tiergarten beobachtete Präparator Vornefeld auf der vor dem "Roggenkamp" gelegenen Waldblöße seit mehreren Jahren ein Pärchen, welches auch in diesem Jahre dort gebrütet hat. Derselbe Gewährsmannhörte am 10. Juni ein singendes Männchen am Coerde-Leichenweg in der Nähe der Deitmerschen Ziegelei. Über aufgefundene Nester liegen mir zwei Angaben vor; das eine wurde im Juni 1907 auf einer Wiese bei Albachten entdeckt und enthielt 5 Eier (Nest und Gelege befinden sich in der Sammlung des Hiltruper Klosters!). Das andere fand Vornefeld Anfang Juni 1889 in einer mit hohem Heidekraute bestandenen Fläche an der Loddenheide.

Acrocephalus arundinaceus (L.). Drosselrohrsänger.

Sehr spärlicher Brutvogel. Wurde vor längeren Jahren brütend festgestellt bei Rheine und Lembeek. Brütet augenblicklich bestimmt noch in Sythen bei Galtern.

Acrocephalus palustris (Bchst.). Sumpfrohrsänger.

Bei weitem nicht so häufig wie der Teichrohrsänger, aber im ganzen Gebiet nirgends selten. An der Aa beim Rittergut Revinghof beobachtete ich in diesem Jahre mehrere Pärchen. Die Nester, nicht so kunstvoll aufgebaut, wie die vorgenannter Art, fand ich meistens in Brennesselstauden. In den Rieselfeldern hält sich der Sumpfrohrsänger sehr gern in Roggenfeldern auf und baut hier auch sein Nest.

Acrocephalus streperus (Vieill.). Teichrohrsänger.

Ein sehr häufiger Brutvogel der mit dichtem Rohr bestandenen Weiher und Flußufer unseres Münsterlandes. Im Juni 1906 fand ich an der Liebesinsel in der Coerde-Heide ein Nest direkt unter das vorjährige alte gebaut, dieses gleichsam überdachend. In diesem Jahre sah ich am 25. Juni ein auffallend lang gebautes Nest in der Gelmerheide. Am Huronensee und dem anliegenden Fischteiche brüteten heuer mindestens zwölf Paare. In dem etwa 30 Meter langen Fischteiche der Rieselfelder fand ich allein sechs Nester, teils mit fast flüggen Jungen besetzt, teils nur 3 und 4 Eier enthaltend. Ein Nest, welches nebenbeierwähnt nur an zwei Schilfstengeln befestigt war, enthielt am 25. Juni erst 1 Ei. In diesem Neste, welches ich seiner

wunderschönen Form wegen noch einmal photographieren wollte und zu dem Zwecke einige Wochen später wiederum an Ort und Stelle weilte, fand ich merkwürdigerweise am 23. Juli nur 2 Eier. Das Nest war nicht verlassen, da die Eier ganz warm waren und die Alten sich immer in unmittelbarer Nähe desselben aufhielten. Was mag der Grund für diese merkwürdige Erscheinung gewesen sein? Wie anpassungsfähig der Teichrohrsänger geworden ist, ersieht man daraus, das beispw. die Pärchen, die in den Gärten und Anlagen unserer Stadt brüten, ihre Nester in Syringen, Schneebeer- und Schneeballsträuchern bauen. In Syringen brüteten auch auf der Kreuzschanze zwei Pärchen.

Von den Grasmückenarten nistet Sylvia simplex (Lath.) nach meinen Beobachtungen außerordentlich häufig im Wolbecker Tiergarten. Gerade das Nest dieser Grasmücke benutzt hier der Kuckuck fast ausschließlich zur Ablage seiner Eier. Im Mai vergangenen Jahres beobachtete Präparator Vornefeld im Schloßgarten, wie eine Grasmücke sehr heftig auf ein Kuckucksweiben stieß, das offenbar dort sein Ei unterzubringen suchte.

Von den Laubsängern habe ich keine besondere Beob-

achtung anzugeben.

Regulus regulus (L.). Gelbköpfiges Goldhähnchen.

Im Herbst und Winter recht häufig in den Kieferwaldungen unserer Heiden. Als Brutvogel scheint die Art im Münsterlande nur sehr selten vorzukommen. Bestimmte Brutangaben liegen mir nicht vor. Ich selbst habe bis jetzt noch kein Nest aufzufinden vermocht, werde aber in den nächsten Jahren mehr Obacht geben.

Regulus ignicapillus ([Brehm] Tem.). Feuerköpfiges Goldhähnchen.

Nester dieser in allen Fichtenwaldungen des Münsterlandes vorkommenden Art sind meines Wissens nach in den letzten Jahren nur sehr wenig gefunden worden. Auch mir ist es bis jetzt nur ein einziges Mal geglückt, ein Nest zu entdecken; es enthielt 8 Eier. Diese Bemerkung dürfte schon aus dem Grunde interessieren, weil das betreffende Nest auffallend niedrig gebaut war; das Nest stand nur eineinviertel Meter über dem Erdboden in einem alten Wachholderstrauch am Huronensee; es war aus grünen Moospflänzchen und wenigen grauen Flechten sehr zierlich aufgebaut. Äußerlich glich es einem Buchfinkenneste, war aber fast doppelt so lang; der viel tiefere Nestnapf enthielt auch keine Pferdehaare, sondern war mit Brustfedern vom Jagdfasan ausgepolstert. Übrigens war auch der Standort dieses Nestes abweichend, da das ganze Gelände ringsum mit Kiefern bestanden ist, während sonst das feuerköpfige Goldhähnchen meistens in Fichtenwaldungen zu brüten pflegt.

Aegithalus caudatus (L.). Schwanzmeise.

Häufiger Brutvogel. Ein wunderschön gebautes Nest mit 9 Eiern fand ich am 22. April, nur einen Meter über dem Erdboden in einer kleinen Rottanne im "Kattmannskamp" bei Ostbevern. In den Heiden nistet die Art gewöhnlich in hochständigen Machangeln. Ein weiteres Nest fand ich am 2. Mai in der Starenkolonie des Naturschutzparkes, ebenfalls in einem hohen Wachholderstrauche. In früheren Jahren beobachtete ich verschiedene Brutpaare in der Hohen Ward, im Wolbecker Tiergarten, hauptsächlich aber in den Waldungen um Albachten und Meklenbeck.

Parus cristatus mitratus Brehm. Deutsche Haubenmeise.

Brütet vereinzelt im Münsterlande, ist im allgemeinen aber nicht selten. In den Kiefernwaldungen des nördlichen Münsterlandes beobachtete ich diese Meise häufiger, als in dem südlichen Teile. Ein Nest mit 7 Eiern fand ich am 5. Mai 1908 in einem vermoderten Birkenstumpf am Coerde-Leichenweg, ein Nest mit 6 Eiern am 14. Mai 1911 hinter einem losgelösten Borkenstücke einer alten Kiefer bei Saerbeck. Vornefeld fand verschiedene Nester bei Westbevern und Albachten in alten Eichhornhorsten. Am 6. Mai d. J. zeigte mir der Gymnasiast F. Terfloth eine Niststätte in der Nähe der Waltermannschen Ziegelei am Kanal; diese Bruthöhle war auch in den beiden vorhergehenden Jahren von einem Haubenmeisenpaar bezogen. Das Nest stand in einem morschen Kiefernstumpf.

Sitta caesia Wolf. Kleiber.

Brütet in der näheren Umgebung Münsters außerordentlich häufig in den uralten Beständen des Wolbecker Tiergartens. Ich habe in der Tat nirgends im Frühjahre so viele Kleiberpaare wie ebendort beobachtet. Auch innerhalb unserer Stadt, in der Promenade, auf der Kreuzschanze, im Schloßgarten brüten alljährlich mehrere Paare. In der Wienburg kenne ich eine Eiche, die schon über 10 Jahre von einem Pärchen zum Brüten benutzt wird. In jüngeren Laubholzbeständen, sowie in ausgesprochenen Heidegebieten habe ich diesen Vogel nicht angetroffen.

Certhia familiaris L. Baumläufer.

Hält sich nach meinen Beobachtungen nicht so streng an alte Bestände, wie vorgenannte Art. Im Wolbecker Tiergarten beobachtete ich den Baumläufer ebenfalls sehr häufig. In der Wienburg sitzt alljährlich ein Nest in einem wilden Birnbaum des hinteren Waldes.

Lullula arborea (L.). Heidelerche.

Nicht mehr so häufig, wie in früheren Jahren beobachtet. Sonst ein bekannter Brutvogel unserer Heiden.

Anthus pratensis (L.). Wiesenpieper.

Als Durchzügler auf den Aa- und Emswiesen im Herbste recht häufig. Brütet vereinzelt auf den Torfmooren des Münsterlandes, so nach Pfarrer Wigger in den Mooren bei Wessum. Bei dieser Art machte ich die Beobachtung, dass kleinere Gesellschaften bei uns überwintern.

Anthus spinoletta (L.). Wasserpieper.

Alljährlich auf dem Durchzuge im Herbste und während der rauhen Jahreszeit ziemlich häufig auf den Aawiesen an der Wienburg. Gewöhnlich sind es Trupps von 6-8 Stück, aber jedes Individuum für sich allein. Als ziemlich scheue Vögel halten sie die Annäherung des Menschen meistens nur bis auf etwa 40 Meter aus. Anfang bis Mitte März verschwinden die Vögel wieder aus unseren Gegenden.

Motacilla boarula L. Graue Bachstelze.

Dieser vor etwa fünfzehn Jahren nur sehr spärlich in unserer Ebene vorkommende Vogel hat sich erfreulicherweise schon so eingebürgert, daß er sogar innerhalb unseres Stadtbezirks gar nicht selten brütet. Rudolf Koch (Münster) fand vor etwa 10 Jahren im Flussloch der Aa am Zoologischen Garten zum ersten Maleein Nest der Art. Der Schüler Adolf Wickenberg (Hiltrup) fand im Jahre 1914 zwei Nester im Schlossgarten, das eine Nest mit 5 (23. April), das zweite mit 6 Eiern (25. April). Ein weiteres Nest mit 6 Eiern, von denen aber 5 unbefruchtet und nur ein Junges ausgekommen war, fand Wickenberg im Mai 1915 unter einer Brücke bei Amelsbüren. In diesem Jahre sah Alois Pedersen (Münster) in einem Mauerloch der Aa an der Kgl. Universitäts-Bibliothek ein Nest mit flüggen Jungen. Ich selbst traf verschiedene Paare bei der Pleister- und Havichtshorstermühle und an der Ems bei Greven an. An dem Wohnhause des Herrn Pfarrer Wigger in Wessum nistete ein Paar in Efeuranken; das Nest war aber zu schwer gebaut und fiel infolgedessen heraus.

Budytes campestris (Pall.). Zitronenstelze.

Vornefeld beobachtete Anfang April 1915 ein Trupp von 8 Individuen auf dem Durchzuge an den Angelwiesen bei Wolbeck. Die Art wurde meines Wissens noch in den letzten Jahren nirgends beobachtet.

Budytes flavus (L.). Kuhstelze.

Ein ziemlich häufiger Brutvogel des Münsterlandes. Ich habe verschiedene Gelege aus den Aawiesen bei Nevinghof erhalten, die dort beim Grasmähen aufgefunden wurden. Am 3. Juli wurde mir von einem Knaben ein Nest mit einem fast flüggen Kuckuck gebracht, welches in der Hagemannswiese an der Wienburg seinen Standort hatte.

Emberina calandra L. Grauammer.

Diese stellenweise in Westfalen, z. B. im Kreise Paderborn, sehr häufig vorkommende Art, brütet merkwürdigerweise im eigentlichen Münsterlande in verhältnismäßig beschränkter Anzahl. Bis zum Jahre 1870 war die Grauammer überhaupt in unserer Tiefebene ein unbekannter Brutvogel. In diesem Jahre beobachtete ich sie verschiedentlich an der Wienburg, bei Kinderhaus und Altenberge. Vornefeld fand in den Jahren 1910—14 einige Nester an der Wienburg, am Coesfelder Kreuz und in der Umgebung von Ennigerloh. Bei Brakel (Kr. Höxter) sah ich diese Art viel häufiger als die Goldammer.

Emberisa hortulana L. Ortolan.

Sporadisch vorkommender Brutvogel. In diesem Frühjahre habe ich die Art nicht beobachtet, im Jahre 1911 und 1913 sah ich sie vereinzeit in den Rieselfeldern, an der Schiffahrt und bei Greven. Im südlichen Teile des Münsterlandes scheint diese Ammer nicht brütend vorzukommen, wenigstens habe ich sie niemals dort angetroffen.

Emberisa schoeniclus (L.). Rohrammer.

Als Brutvogel ziemlich verbreitet, aber nirgends häufig. In diesem Frühjahre bemerkte ich verschiedene Pärchen in einem hinter meiner "Krähenhütte" gelegenem Sumpfgebiete der Gelmer-Heide; ebenfalls in der Davert, im Venner Moor und bei Ostbevern. In den Rieselfelnern fand Vornefeld Mitte Mai 1912 zwei Nester, ein weiteres 1913 bei Appelhülsen. Bei Borghorst zeigt sich die Art nach Rektor Gausebeck häufiger.

Loxia curvirostra L. Fichtenkreuzschnabel.

Im Spätherbst 1912 erhielt Vornefeld ein altes Weibchen, welches in der Promenade am Zoologischen Garten tot aufgefunden war.

Serinus hortulanus Koch. Girlitz.

Gehört zu den wenigen neuzugewanderten Arten des Münsterlandes. Von Rudolf Koch zum ersten Male 1907 im Schlofsgarten festgestellt. Seit dieser Zeit ständig, wenn auch langsam im Zunehmen begriffen. In diesem Jahre sang ein Männchen während der ganzen Brutperiode in den hinter meiner Wohnung gelegenen Gärten, ebenfalls im Garten der Wienburg.

Coccothraustes coccothraustes (L.). Kernbeißer.

Brütet vereinzelt in den meisten alten Waldbeständen des Münsterlandes. Häufiger habe ich ihn im Wolbecker Tiergarten angetroffen, auch mehrfach dort Nester aufgefunden. Ein auffallend niedrig gebautes Nest mit 3 Eiern, welches ich seines niedrigen Standes wegen (anderthalb Meter hoch!) sehr gut photographieren konnte, fand ich ebendort in einer zehnjährigen Eiche am 4. Mai 1913. In jedem Herbste und Winter halten sich kleinere Trupps von 6-8 Stück auf der Kreuzschanze, in der Wienburg und Koburg auf.

Oriolus oriolus (L.). Pirol.

Nirgends selten, häufiger vorkommend in der Davert, der Hohen Ward, den Droste-Hüllshoff'schen Waldungen bei Roxel und dem Wolbecker Tiergarten. Ein Paar brütet alljährlich in der Wienburg. Auch in den mit Laubholz bestandenen Teilen unserer Heiden ist die Art nicht selten. In der Coerde-Heide fand ich am 4. Juni 1908 in einer jungen Birke ein sehr hübsch gebautes Nest mit 4 Eiern.

Nucifraga caryocatactes macrorhyncha Brehm. Dünnschnäbliger Tannenhäher.

Auf den letzten größeren Durchzügen (1911 und 1913) dieser sibirischen Art wurden auch in unserem Münsterlande verschiedene Exemplare erlegt. Am 28. Oktober 1911 schoß ich in Listrup bei Emsbüren einen Tannenhäher; der Vogel ließ mich bis auf ein paar Meter herankommen und zeigte absolut keine Scheu.

Garrulus glandarius (L.). Eichelhäher.

Einen absonderlichen Nistplatz des Holzschreiers fand ich am 18. Mai 1907 in einer Wallhecke an der Schiffahrt; das betreffende Nest (4 Junge enthaltend) war in einem hohlen, oben mit einem breiten Spalt versehenen Eichenknubben eingebaut.

Pica pica (L.). Elster.

In einer Weißdornhecke an der Schiffahrt fand ich am 20. April ein Nest, welches so niedrig stand, daß ich von oben in dasselbe hineinsehen konnte. Das vorjährige Nest, wahrscheinlich von demselben Paare erbaut, befand sich direkt daneben und war nur einen halben Meter (!) vom Erdboden entfernt. An der Schiffahrt nistet die Elster übrigens sehr gern in Dornhecken. Nach Pfarrer Wigger brütete in diesem Jahre in Wessum ein Elsternpaar, dessen Nest keine Dornhaube zeigte, und von weitem wie ein Krähennest aussah.

Colaeus monedula (L.). Dohle.

Auf den Kirchtürmen unserer Stadt brütet die Art nur noch in ganz wenigen Paaren, da die neuen Türme keine passende Nistgelegenheit mehr bieten, und die alten nach dem Brande des Martinikirchturms einer gründlichen Reinigung unterzogen wurden. Eine größere Ansiedlung von 150—180 Paaren befindet sich schon seit langer Zeit in den uralten Beständen des Wolbecker Tiergartens; davon brüten etwa 25 Paare im "Kellingholz", der übrige Teil in dem direkt am Forsthause liegenden Hochwalde sowie im "Roggenkamp".

Corvus frugilegus L. Saatkrähe.

Eine aus ungefähr 600-700 Paaren bestehende Kolonie befand sich noch vor vier Jahren auf den Besitzungen des Herzogs von Arenberg unweit Mersch bei Hamm. Die Saatkrähen nisteten damals in einem jüngeren Eichenbestande, unmittelbar und zu beiden Seiten der Bahnstrecke Münster-Hamm. Diese Kolonie, die ich mehrfach besuchte, ist jedoch durch die unausgesetzte Verfolgung und durch die zahllosen Nestplündereien, an denen die jugendliche Bevölkerung der nahen Zeche Radbod einen ganz besonderen Anteil nimmt, fast vollständig dezimiert. In diesem Jahre weilte ich am 30. April in der Kolonie; das Ausrauben der Nester hatte aber einen derartigen Umfang angenommen, daß ich im ganzen nur 30 besetzte Nester zählte. krähen hatten sich auch mehr auf die umliegenden Feldgehölze verteilt. So beobachtete ich in einem Umkreise von anderthalb Stunden fünf kleinere Ansiedlungen. Aus dem nördlichen Münsterlande ist mir keine Brutstätte bekannt. Wie mir Herr Pfarrer B. Wigger in Wessum bei Ahaus mitteilte, befand sich vor etwa 10 Jahren eine sehr stark besetzte Kolonie zwischen Hövel und Bockum, sowie vor etwa 15 Jahren eine großartige Ansiedlung bei Werne. Beide Kolonien sind aber der Industrie zum Opfer gefallen. Augenblicklich besteht noch je eine ziemlich große Saatkrähenkolonie in Westrup bei Haltermund in der Umgebung von Anholt; in erstgenannter Kolonie wurden im Jahre 1913 250 Nester von H. C. Siebers gezählt.

Lanius minor Gm. Grauer Würger.

Seltener Durchzugsvogel. Bei Kinderhaus wurde im Herbst 1913 ein altes Weibchen gefangen, welches sich an Telegraphendrähten stark verletzt hatte.

Lanius excubitor L. Raubwürger.

Brütet im Münsterlande vereinzelt und sehr unregelmäßig. Ein Nest mit 4 flüggen Jungen fand Apotheker Paul Gausebeck Frühjahr 1907 am "Huronensee" in der Gelmerheide. In den Rieselfeldern halten sich im Herbste immer einzelne Exemplare auf. Im Oktober 1913 hatte ich einmal ein altes Männchen über meinem lebenden Jagduhu, das denselben mit staunenswerter Heftigkeit angriff. Ende April wurde ein männliches Exemplar,

das kaum irgend welche Scheu an den Tag legte, im Wolbecker Tiergarten beobachtet. In Sythen bei Haltern sind alljährlich noch 2-3 Brutpaare anzutreffen.

Lanius senator L. Rotköpfiger Würger.

Nur einmal im Herbste 1913 in den Rieselfeldern beobachtet. Vornefeld erhielt im Frühjahr 1911 ein altes Weibchen von Westbevern, welches durch Ansliegen gegen einen Telegraphendraht zu Tode gekommen war. Ein Brutgebiet im Münsterlande ist mir nicht bekannt.

Lanius collurio L. Rotrückiger Würger.

Merkwürdigerweise hat diese Art in den letzten Jahren in der Umgebung Münsters auffällig abgenommen. So fand ich beispw. auch in diesem Frühjahre in den Weißdornhecken an der Wienburg und bei Gievenbeck kein einziges Nest.

Muscicapa atricapilla L. Trauersliegerschnäpper.

Ein recht unregelmäßiger Brutvogel. In einzelnen Jahren habe ich ihn an bestimmten Stellen ziemlich häufig, in anderen gar nicht oder nur ganz vereinzelt beobachtet. Im Schloßgarten nisten nach Rudolf Koch alljährlich wenigstens ein bis zwei Pärchen. An der Wienburg brütet ebenfalls fast alljährlich ein Paar. Im Wolbecker Tiergarten war die Art in diesem Jahre verhältnismäßig häufig vertreten. Vornefeld stellte allein in dem alten Waldbestande am Forsthause vier brütende Paare fest; als Niststätten hatten sich die Vögel die dort angebrachten töneren Meisenhöhlen auserwählt. Merkwürdigerweise sah Vornefeld unter diesen Brutpaaren kein einziges ausgefärbtes altes Männchen, sondern nur jugendliche Exemplare.

Bombycilla garrula (L.). Seidenschwanz.

Auf den letzten größeren Wanderungen auch verschiedentlich im Münsterlande angetroffen. Im Januar 1908 beobachtete ich an einem starken Rauhfrosttage einen Schwarm von etwa 30 Stück in der Ulmenallee am Max-Klemens-Kanal, gegenüber der Wirtschaft "Zum Försterhaus". Präparator Müller sah Ende Februar 1914 etwa 30 Individuen in der Promenade am Servatiiplatz.

Delichon urbica (L.). Mehlschwalbe.

Infolge passender Nistgelegenheit, vielleicht auch infolge anderer ungünstiger Momente, hat diese Art im Laufe der letzten zehn Jahre ganz erstaunlich abgenommen. Im Jahre 1911 beobachtete Vornefeld auf einem Gehöfte bei Albachten an einer einzigen Giebelwand ca. 80 Mehlschwalbennester. Riparia riparia (L.). Uferschwalbe.

Auch diese Schwalbe ist ungemein stark in ihrem Bestand zurückgegangen. Sämtliche Uferschwalbenkolonien, die ich im Mai d. J. wieder in Augenschein nahm, bestätigen mir dies ausnahmslos, ja an einzelnen Stellen, wie z. B. in den Sandgruben auf der Geist, fand ich überhaupt keine besetzte Bruthöhle mehr. Die große Uferschwalbenkolonie bei Stapelskotten an der Werse ist fast vollständig verschwunden; Pedersen stellte nur noch 4 Brutpaare fest. Am Bahnhof Kinderhaus nisteten heuer etwa zwanzig Paare. Die gleiche Anzahl in einer Sandwand an der Haskenau bei Eggers, etwa 35-40 Paare auf dem linksseitigen Emsufer, unweit der Wandervogelhütte an der Schiffahrt. Die kleine Uferschwalbenkolonie bei Stadtbäumer (Gelmer) war ebenfalls unbewohnt.

Strisores Schwirrvögel.

Caprimulgus europaeus L. Ziegenmelker.

Allgemein verbreitet, besonders in unseren Heidegegenden. Auch auf den Waldblössen im Wolbecker Tiergarten nicht selten.

Pucariae Schreivögel.

Picus canus viridicanus (Wolf). Grauspecht.

In den letzten Jahren vereinzelt angetroffen. Im Oktober 1910 erhielt ich ein altes Weibchen aus der Wienburg. Ende Mai 1907 fand einer meiner Bekannten bei Iburg ein Gelege mit 7 Eiern. Im Wolbecker Tiergarten ist diese in unserem Münsterlande sehr seltene Spechtart seit etwa fünf Jahren heimisch; in diesem Frühjahre haben dort mindestens 2 Paare gebrütet. Ein Paar wurde im Frühjahre 1911 im Tiergarten erlegt.

Dendrocopus medius (L.). Mittelspecht.

Vereinzelter Brutvogel des Münsterlandes. Ich habe ihn mit Sicherheit brütend festgestellt im Habichtswalde bei Natruphagen, in der Hohen Ward beim Gute Heithorn, sowie in den Droste - Hülshoff'schen Waldungen bei Roxel (im Forstbezirk "Königsbrok"). Im Wolbecker Tiergarten beobachtete ich sogar mehrere Brutpaare. H. C. Siebers hat die Art auch bei Anholt festgestellt und am 18. August 1911 in Vehlingen ein altes Männchen geschossen.

Dendrocopus minor (L.). Kleinspecht.

Nicht allzuselten, im Wolbecker Tiergarten häufiger. Der Gymnasiast F. Terfloth fand in diesem Jahre in einer jungen Eiche bei der Wirtschaft "Wittlerbaum" in der Davert eine Nisthöhle deren Eingangsöffnung nur dreiviertel Meter vom Erdboden entfernt war.

Dryocopus martius (L.). Schwarzspecht.

Erst seit etwa 15 Jahren im Münsterlande heimisch. Rudolf Koch konstatierte ihn 1905 als Brutvogel in der Umgebung Hiltrups (Hohe Ward). Seit dieser Zeit immer mehr im Zunehmen begriffen, sodafs augenblicklich in allen größeren Waldbeständen des Münsterlandes Brutpaare anzutreffen sind. Im Wolbecker Tiergarten beobachtete ich die Art seit 10 Jahren; in den letzten Jahren brüteten in dem alten Waldbestande am Forsthause stets zwei Paare; leider ist der eine Nistbaum, der gleichzeitig noch drei Dohlenpaaren zur Brut diente, der Axt zum Opfer gefallen. Im Habichtswalde bei Natruphagen halten sich ebenfalls zwei Paare auf. Sogar in Gegenden, wo wenig alte Bestände vorhanden sind, ist dieser Specht schon heimisch geworden, wie z. B. in den Rieselfeldern ("Vredebusch"). Gelegentlich der Hüttenjagd hatte ich einmal an einem schönen Oktobermorgen im Jahre 1913 das seltene Schauspiel, zu gleicher Zeit 3 Schwarzspechte an den vor meiner Jagdhütte aufgestellten Abschusbäumen zu haben. Urkomisch war es anzuschauen, wie die Vögel unter den sonderbarsten Geberden ruckweise den Stamm heraufsprangen und bald von der einen, bald von der anderen Stammseite, den unbekannten Nachtvogel in Augenschein nahmen. Im Naturschutzpark übernachtet zuweilen ein Exemplar in den eigens für Schwarzspechte aufgehängten Nisthöhlen. Im "Kattmannskamp" bei Ostbevern brütete in diesem Frühjahre ebenfalls ein Paar. Ich fand die Niststelle (Buche) am 23. April; das brütende Weibchen strich schon aus einer Entfernung von zwanzig Metern ab. Als Kuriosum möchte ich nicht unerwähnt lassen, dass diese Buche noch einen frisch angelegten Mäusebussardhorst trug. Ich habe den Baum auf der Platte verewigt. Sehr gern hätte ich auch noch das Schwarzspechtpaar an seiner Nisthöhle zu Bilde gebracht; allein übergroße Scheu der Vögel ließ sie nicht nahe genug herankommen. In diesem Jahre fand der Gymnasiast Terfloth im Klosterholz (Davert) eine bezogene Niststätte. Nach Angabe Vornefelds hält sich neuerdings ein Brutpaar in den zum Hause Wilkinghege gehörenden Waldungen auf. Adolf Wiekenberg kennt seit mehreren Jahren einen Nistbaum in der Nähe der Loddenheide. In Sythen bei Haltern brüten die Schwarzspechte nach Mitteilung des Herrn Grafen Westerholt seit 1897, augenblicklich halten sich dort 2 Paare auf.

Iynx torquilla (L.). Wendehals.

Kommt im Münsterlande nur noch sehr spärlich vor, meistens in uralten lichten Waldbeständen. Im Schlofsgarten und in der Promenade brütet alljährlich noch das eine oder andere Paar, im Wolbecker Tiergarten brüten mehrere Paare.

Alcedo ispida L. Eisvogel.

Nicht mehr so häufig, wie in früheren Jahren.

Upupa epops L. Wiedehopf.

Diese Art ist im Münsterlande nur noch ganz vereinzelt anzutreffen. In vielen Gegenden habe ich den prächtigen Vogel überhaupt nicht mehr beobachtet. Auf den Emskämpen an der Schiffahrt und bei Gimbte vernahm ich schon seit vier Jahren nur noch hin und wieder den Ruf eines Exemplares. Herr Pfarrer Wigger konnte mir im Jahre 1913 aus der Umgebung von Capelle, wo die Art sonst gar nicht selten brütete, für meine Doktorarbeit nicht einmal ein einziges Exemplar besorgen. Am 14. Mai 1913 fand der Primaner W. Kruse in der Haskenau ein Nest mit 7 Eiern. Ich selbst fand am 9. Mai 1914 in einer alten Wallhecke bei Saarbeck ein Nest mit 5 Eiern. In diesem Frühjahre scheint wiederum ein Paar bei Eggert gebrütet zu haben, da ich mehrfach dort das bekannte hup, hup, hup vernahm. Nach Angaben des Herrn Grafen Westerholt brüteten in Sythen (Forstdistrikt Linnert) zwei Pärchen. In früheren Jahren war der Wiedehopf einer der bekanntesten Charaktervögel der Emsniederungen. Bei Anholt wurden vom Fürstl. Förster Müsse wieder einige Brutpaare festgestellt.

Cuculus canorus (L.). Kuckuck.

Im Mai hörte ich 14 Tage lang einen Kuckuck in der Stadtpromenade und auf der Kreuzschanze rufen. Im Schloßgarten hält sich alljährlich ein Paar auf. Ein fast flügger Kuckuck wurde im vergangenen Jahre im Garten der Provinzialaugenheilanstalt entdeckt. Präparator Müller erhielt in diesem Jahre je ein jugendliches Exemplar aus dem Schloßgarten und aus dem Garten des Lindenhofes. Im Wolbecker Tiergarten wurden bisher von meinen Bekannten und mir Kuckuckseier fast ausschließlich in Gartengrasmückennestern gefunden. Pedersen fand im Tiergarten am 18. Mai d. J. in einem Nest dieser Grasmücke wiederum ein Kuckucksei. Juli 1902 beobachtete Vornefeld in der Gelmer Heide zu gleicher Zeit nicht weniger als 16 Kuckucke anf einer alten Kiefer.

Raptatores Raubvögel.

Strix flammea (L.). Schleiereule.

Nicht mehr so häufig, wie in früheren Jahren. Beim Eintritt großer Kälte geht diese Eulenart sehr leicht zugrunde.

Athene noctua (Retz.). Steinkauz.

Stellenweise ziemlich häufig. So fand Terfloth in diesem Frühjahre an der Schiffahrt in einem Umkreise von nicht einer Stunde vier besetzte Nester.

Syrnium aluco (L.). Waldkauz.

Sehr stark im Bestande zurückgegangen. Im Wolbecker Tiergarten höchstens 5-6 Paare. Brütet augenblicklich noch in allen älteren Waldungen, aber mehr in Laubhölzern.

Asio accipitrinus (Pall.). Sumpfrohreule.

Sporadischer Durchzugsvogel. Mit Vorliebe halten sich die kleinen Gesellschaften, die von Mitte Oktober ab in manchen Jahren unser Münsterland durchstreifen, in Kartoffelfeldern auf. Ende Oktober 1902 wurde die Art ziemlich häufig am Hessenwege in der Gelmerheide beobachtet. Ob diese Eule in den letzten Jahren im Münsterlande gebrütet hat, vermag ich nicht anzugeben.

Falco peregrinus Tunst. Wanderfalk.

Vereinzelter Durchzugsvogel. Auf den Rieselfeldern beobachtete ich in jedem Herbste einzelne Exemplare. Im Oktober 1913 hatte ich mehrmals einige Individuen über meinem lebenden Jagduhu. Herbst 1909 wurde in der Bauerschaft Geist ein junges Weibchen, welches sich an Telegraphendrähten eine schwere Kopfverletzung zugezogen hatte, lebend gefangen. Bei Appelhülsen schofs ein Jäger im Frühjahr ein altes Männchen. Allerheiligen 1912 beobachtete Oberlehrer F. Beste (Paderborn) und Vornefeld in der Umgebung Paderborns zu gleicher Zeit 17 Wanderfalken, die der Mäusejagd oblagen.

Falco subbuteo L. Baumfalk.

In manchen Gegenden, z. B. bei Albachten, in der Hohen Ward und Davert, vereinzelter Brutvogel. In diesem Jahre bei Ostbevern und in der Davert mehrfach beobachtet. In Sythen bei Haltern brüten alljährlich noch 4-5 Paare im "Antekau". Das häufigere Vorkommen in den dortigen Revieren hängt damit zusammen, dass der Eigentümer, Herr Otto Graf Westerholt, als begeisterter Naturfreund, allen seltenen Vogelarten (u. a. auch dem Fischreiher, Wiedehopf, Fischadler, Schwarzspecht, Hohltaube, Hühnerhabicht) absolute Schonung angedeihen läßt. In früheren Jahren brütete längere Zeit hindurch ein Paar am Huronensee in der Gelmerheide; Juni 1906 wurde dort ein Weibchen am Horst erlegt. Auch war mir mehrere Jahre ein Horst in den hohen Kieferbeständen hinter Haus Hülshoff und bei Westbevern bekannt. Nach meinen Beobachtungen brütet die Art mit Vorliebe in Heidegegenden. Nach H. C. Siebers brüteten in der Umgebung von Vehlingen in den Jahren 1912 und 1913 je 2 Paare.

Cerchneis merilla (Gerini). Merlinfalk.

Vereinzelter Durchzugsvogel; in manchen Jahren häufiger. Am 1. Mai (auffallend später Termin!) beobachteten Graf Westerholt und ich in Sythen ein Individuum, welches gerade eine Schwarzdrossel geschlagen hatte.

Milvus milvus (L.). Gabelweihe.

Kommt im Münsterlande wohl nur auf dem Durchzuge vor, mir ist wenigstens augenblicklich keine einzige Brutstätte bekannt. Auch im westlichen Teile des Teutoburgerwaldes ist die Gabelweihe in den letzten Jahren nicht mehr als Brutvogel festgestellt. Doch brütet die Art augenblicklich noch im Haxtergrund bei Brakel (Kreis Höxter) sowie vereinzelt im Sauerlande.

Milvus korschun (Gm.). Schwarzer Milan.

Sehr seltener Durchzugsvogel. Nach Oberförster Renne soll jedoch einmal im Jahre 1872 ein Exemplar bei Lembeck gehorstet haben.

Pernis apivorus (L.). Wespenbussard.

Verhältnismäßig häufig im Vergleich zu anderen Gegenden Norddeutschlands. Wurde im Laufe der letzten zehn Jahre brütend beobachtet bei Nienberge, Meklenbeck, Albachten, Handorf und Ostbevern. Im Wolbecker Tiergarten horstet alljährlich mindestens 1 Paar, in der Davert mehrere Paare. Juni 1915 erhielt Vornefeld ein ungeflecktes Gelege aus Wettringen. Adolf Wiekenberg fand am 7. Juni 1914 an der Loddenheide einen besetzten Horst.

Pandion haliaetus (L.). Fischadler.

Vereinzelter Durchzugsvogel. Nach Angaben des Grafen Westerholt hat das letzte Paar in seinen ausgedehnten Revieren im Jahre 1911 gebrütet und auch zwei Junge großgefüttert. Der von den Vögeln benutzte Horst stand in einer mittleren, leicht ersteigbaren Kiefer, nur fünfzehn Meter hoch. Ich selbst habe am 1. Mai den riesigen Horst (ein alter, durch Reisigauftragen sehr stark verbreiteter Hühnerhabichthorst!) in Augenschein genommen und auch im Bilde festgehalten. Wie mir Graf Westerholt mitteilte, versuchte bereits im Jahre 1905 ein Fischadlerpaar in Sythen zu horsten; das Brutgeschäft wurde aber leider durch Abschuß eines der beiden Alten bis zum Jahre 1911 immer vereitelt. Wahrscheinlich ist auch in diesem Jahre, wo ebenfalls ein Individuum den ganzen Sommer über beobachtet worden ist, in einem benachbarten Reviere das zugehörige Exemplar abgeschossen, sodaß das Brutgeschäft nicht zustande kam.

Archibuteo lagopus (Brünn). Rauhfussbussard.

Sehr vereinzelter Durchzugsvogel. November 1913 wurde ein Exemplar bei Rinkerode erlegt.

Buteo buteo (L.). Mäusebussard.

Brütet in allen größeren Waldrevieren. In diesem Jahre stellte F. Terfloth im Kloster- und Inkmannsholz (Davert) 4 besetzte Horste fest. Am 2. Juni 1908 (später Termin!) fand ich im Wolbecker Tiergarten ein frisches Gelege.

Astur palumbarius (L.). Hühnerhabicht.

Vereinzelter Brutvogelausgedehnter Waldungen. Im Wolbecker Tiergarten hat von 1906 an alljährlich ein Paar gehorstet. Anfang Mai wurde dort ein junges, noch nicht ausgefärbtes Weibchen vom Horste geschossen. Trotzdem ließ sich das Männchen nicht verscheuchen und wurde noch 4 Tage später brütend auf dem Horste angetroffen. In den Waldungen des Gutsbesitzers Hötte bei Hiltrup, wo ebenfalls alljährlich ein Paar brütet, fand Förster Himmelmann Anfang Mai einen mit 3 Jungvögeln besetzten Horst. Ich habe den Horstbaum mehrfach erstiegen und von den Daunenjungen sehr hübsche Aufnahmen angefertigt. Die jungen Habichte wurden ausschließlich mit Eichhörnchen gefüttert, von denen zu gleicher Zeit einmal vier frischgeschlagene Exemplare auf dem Horstrande lagen. In den Waldungen des Grafen Westerholt brüten 2—3 Paare; einen besetzten Horst fand ich ebendort am 1. Mai d. J. in der Nähe der Fischreiherkolonie.

Circus aeruginosus (L.). Rohrweihe.

Seltener Durchzügler. Im Oktober 1913 sah ich mehrere Tage hintereinander ein Exemplar am Huronensee, welches dort den Wasserhühnern nachstellte. Vornefeld erhielt im Herbst 1908 ein junges Männchen von Billerbeck, Pfarrer Wigger noch kürzlich ein altes Weibchen aus den Wessum benachbarten Moorgründen; ebendort brütete in diesem Jahre ein Paar.

Circus cyaneus (L.). Kornweihe.

Als Brutvogel nur ganz vereinzelt, jedenfalls noch seltener als die Wiesenweihe, anzutreffen. Auch auf dem Durchzuge im Herbste zeigt sie sich weit seltener als letztgenannte Art.

Circus pygargus (L.). Wiesenweihe.

Ziemlich seltener Brutvogel des Münsterlandes. In der näheren Umgebung Münsters habe ich sie nirgends brütend angetroffen, doch beobachtete ich Anfang Juni 1912 ein Exemplar über einem Roggenfelde bei Kinderhaus. Vornefeld erhielt Mai 1908 ein Gelege mit 5 Eiern nebst dem alten Weibchen aus der Umgebung von Ochtrup. Auf dem Durchzuge im Herbste nicht selten. Nach Rektor Gausebeck (Borghorst) brüten noch einige Paare in der Umgebung von Borghorst, desgleichen nach Angaben Wiggers bei Wessum. Auch in Sythen wurde die Art brütend festgestellt.

Gyrantes Girrvögel.

Columba oenas L. Hohltaube.

Nur an wenigen Stellen als Brutvogel anzutreffen. Im Wolbecker Tiergarten beobachtete ich alljährlich 3—4 Paare. In einem alten Eichenbestande bei Meklenbeck, im Habichtswalde bei Naturphagen sowie in Sythen bei Haltern ist die Art ebenfalls in einigen Paaren vertreten.

Rasores Hühnervögel.

Tetrao tetrix L. Birkhuhn.

Infolge Urbarmachung und Kultivierung unserer Heiden im Bestande stark zurückgegangen. Häufiger beobachtete ich die Art in den ausgedehnten Heiderevieren bei Saarbeck und Ladbergen. Gutbesuchte Balzplätze sollen augenblicklich noch, wie mir Herr cand. phil. Dinter (Wolbeck) berichtete, in der Umgebung von Quakenbrück sein. Hier wurden noch in diesem Frühjahr auf einzelnen Plätzen vom Schirm aus bis zu 27 balzende Hähne beobachtet. In Sythen ist die Art erst seit 1887 heimisch.

Coturnix coturnix (L.). Wachtel.

In den letzten Jahren als Brutvogel sehr selten geworden. Müller hörte ihren Ruf mehrfach in diesem wie im vorigen Frühjahre in den Feldern hinter dem Zentralfriedhof und bei Altenroxel. In den Rieselfeldern wurde von Pedersen am 4. Juni zum ersten Male der Wachtelruf vernommen. Vornefeld erhielt im Juni 1909 ein Gelege mit 9 Eiern aus der Umgebung von Wettringen.

Gressores Schreitvögel.

Ardea cinerea L. Fischreiher.

Augenblicklich existiert im Münsterlande nur noch eine Kolonie in den Waldungen des Grafen Westerholt bei Haltern. Eine zweite Kolonie befindet sich in einem Buchenwalde (Hohe Eite) der Bauernschaft Listrup bei Emsbüren, allerdings nicht mehr im eigentlichen Münsterlande, die ich aber deswegen hier erwähne, weil das Gebiet früher zum Fürstbistum Münster gehörte. Über die Listruper Kolonie, die ich vom Jahre 1904—14 alljährlich mehrfach besuchte, habe ich bereits an anderer Stelle (XXXV. Jahresbericht der Zool. Sekt. p. 145, Blätter für Naturschutz 1916, Nr. 5, p. 1) eingehender berichtet. Die Fischreiher nisten in der Listruper Kolonie schon seit langen Zeiten, denn nach den Aufzeichnungen von Hermann Nuning wurden schon im Jahre 1740 c. 200 besetzte Horste gezählt. In diesem Jahre weilte ich zwecks Vornahme von Flugaufnahmen am 27. April in der Kolonie. Der Bestand ist wieder etwas zurückgegangen. Ich zählte genau 22 Horste, darunter 5 frischerbaute. Aber leider

mußte ich feststellen, daß nicht einmal die Hälfte der Horste besetzt war. Bis zum Jahre 1909 horsteten in dieser Kolonie mindestens 35 Paare. In den achtziger Jahren beobachtete Professor Landois und Pfarrer Wigger etwa achtzig besetzte Horste. Nicht unerwähnt möchte ich die Beobachtung, daß ich in den Jahren 1906—09 auf den die Kolonie umgebenden Emswiesen immer zahlreiche ungepaarte Individuen — wahrscheinlich noch nicht geschlechtsreife — antraf. In einzelnen Reiherhorsten hatten sich übrigens verschiedene Sperlingspärchen (Passer montanus [L.]) häuslich niedergelassen. Ich hoffe, daß die Kolonie bis zum nächsten Frühjahre vollständig umgattert wird, damit die wenigen

Paare durchaus ungestörte Nistgelegenheit haben.

Den Fischreiherstand in Sythen besichtigte ich auf Einladung des Grafen Westerholt am 1. und 2. Mai des Jahres. Auch hier sind die Reiher stark zurückgegangen. Die Vögel horsten auf sehr hohen Lärchen und Edeltannen. Die Horste stehen aber nicht so nahe beieinander, wie beispw. in der Listruper Kolonie sondern verteilen sich auf eine größere Fläche. stellte 8-10 Brutpaare fest. Nach Angaben des Grafen Westerholt ist die Art seit dem Jahre 1892 in Sythen heimisch. In den Jahren 1897-1900 war der Bestand auf etwa 40 Paare angewachsen, von da an aber nahm er langsam bis zur angegebenen Zahl ab. Merkwürdig ist, dass in diesem Jahre Anfang August noch nicht flügge Nestjunge beobachtet wurden. Die dritte Reiherkolonie in Schwarzenraben bei Lippstadt (ebenfalls etwas außerhalb der Grenzen des Münsterlandes gelegen) konnte ich in diesem Jahre leider wegen Zeitmangel nicht aufsuchen; es liegen mir aber genaue Angaben des Oberförsters Kneer (Ehringerfeld) vor. Nach diesem Gewährsmann sind die Reiher seit 1874 oder 1875 ständige Gäste in Schwarzenraben. Der Bestand der Kolonie erstreckte sich gleich im ersten Jahre auf zwanzig Brutpaare, welche Anzahl längere Zeit bestehen blieb. Da leider vor etwa zehn Jahren ein großer Teil der Horstbäume der Axt zum Opfer fiel, ging der Bestand auf 24 Paare zurück. Erfreulicher Weise hat sich diese Kolonie im letzten Frühjahre wieder bis auf 31 Paare vermehrt. Nebenbeierwähnt brüteten nach Oberförster Kneer bis zum Jahre 1874 in Schwarzenraben zwei Kolkrabenpaare, die aber mit dem Erscheinen der Reiher verschwanden.

Herodias garzetta (L.). Seidenreiher.

Bisher nur ein einziges Mal im Münsterlande vorgekommen. Das betreffende Exemplar, ein altes Weibchen, wurde am 16. Mai 1910 bei Lippborg erlegt.

Ardetta minuta (L.). Zwergrohrdommel.

Ganz vereinzelter Durchzugsvogel. Ich selbst beobachtete nur ein einziges Mal Herbst 1911 in der Gelmerheide ein Exemplar, welches von Jagdhunden bei Ausübung der Entenjagd aufgestöbert worden war.

Ciconia ciconia (L.). Weisser Storch.

Brütet augenblicklich nicht mehr im Münsterlande. Bis zum Jahre 1912 nistete stets ein Paar auf dem Anholter Schlosse. Dieses hat im nächsten Jahre infolge der mit dem Neubau verbundenen Beunruhigung den altgewohnten Horst verlassen.

Ciconia nigra (L.). Schwarzer Storch.

Seltener Durchzugsvogel. Brütete vor etwa 40 Jahren im Lindler Holz bei Emsdetten und in der Davert. Präparator Müller besitzt augenblicklich ein flügellahmes Exemplar, welches während des letzten Frühjahrszuges in der Gelmerheide angeschossen war und einige Tage später (21. April) von Kindern in der Nähe des Hessenweges aufgefunden wurde. Die Schussverletzung ist ziemlich gut verheilt, der Vogel selbst ist in bester Verfassung und vollständig an seinen Pflegeherrn gewöhnt.

Cursores Laufvögel.

Otis tarda L. Große Trappe.

Spärlicher Durchzugsvogel, besonders in schneereichen Wintern. Januar 1915 wurde bei Gütersloh ein altes Weibchen geschossen; ein weibliches Exemplar dortselbst im Winter 1908.

Fulica atra L. Blässhuhn.

Als Brutvogel seit etwa 10 Jahren im Münsterlande heimisch. Im Winter nicht allzuselten. Nach meinen Beobachtungen brütet die Art aber immer noch sehr spärlich in unserem Gebiete. Nach Rudolf Koch nistete im Jahre 1903 bei Hiltrup ein Paar. Wie mir Graf Westerholt mitteilte, brüten seit einigen Jahren mehrere Paare in den Revieren des Grafen Nesselrode (Herten) und zwar im Emscherbruch sowie in Westerholt bei Recklinghausen. Ein Exemplar hielt sich in diesem Frühjahre längere Zeit auf dem Schlofsteiche an der Hüfferstraße auf. Müller beobachtete auf der Aa am Himmelreich den ganzen Winter über ca. 30 Stück.

Gallinula chloropus (L.). Grünfüssiges Teichhnhn.

Einen absonderlichen Nistplatz der Art fand Petersen am 14. Mai in den Emsniederungen bei Gimbte. Das Nest stand zwei Meter über der Erde, oben auf dem Kopfe einer alten verwitterten Weide.

Ortygometra porsana (L.). Tüpfelsumpfhuhn.

Brütet nur ganz vereinzelt im Münsterlande. In einem Sumpfgelände der Gelmerheide beobachtete ich seit mehreren Jahren ein Paar, das Nest habe ich aber noch nicht entdecken können. Auf dem Durchzuge im Herbst werden alljährlich einzelne Individuen erlegt. Vornefeld erhielt im Herbst 1908 einmal ein Tüpfelsumpfhuhn, welches beim Überfliegen eines Geleises von der Lokomotive erfafst und vorn auf der Plattform tot aufgefunden war. Auf dem Venn bei Borghorst soll es nach Rektor Gausebeck häufiger vorkommen. Auch in Sythen ist die Art augenblicklich Brutvogel.

Crex crex (L.). Wachtelkönig.

Als Brutvogel sehr selten. Brütet noch vereinzelt auf größeren Wiesengeländen, z.B. in der Umgebung von Kattenvenne. Auf dem Durchzuge im Herbste wird die Art häufiger geschossen. Juni 1900 wurde in den Aawiesen am Max-Klemens-Kanal ein brütendes Weibchen durch Sensenhieb getötet.

Rallus aquaticus L. Wasseralle.

An wenigen Stellen als Brutvogel festgestellt, z. B. in der Coerde- und Gelmerheide und bei Schmeddehausen. In dem mehrfach erwähnten Sumpfgelände der Gelmerheide fand Eickhoff (Münster) Frühjahr 1907 ein Gelege mit 9 Eiern, welches sich in meiner Sammlung befindet. Bei Ermelinghof wurde im Jahre 1908 ein Gelege mit 6 Eiern in einem Weidengestrüpp unmittelbar an der Bahnstrecke Münster—Hamm gefunden.

Charadrius morinellus L. Mornellregenpfeifer.

Sehr spärlicher Durchzugsvogel. Die Salm-Salm'sche Sammlung beherbergt mehrere Exemplare, die in den Neunziger Jahren bei Anholt erlegt wurden. Pfarrer Wigger erhielt in diesem Jahre ein Exemplar aus den Heiden bei Wessum. Bestimmte Brutangaben sind mir nicht bekannt, auch sehr zweifelhaft.

Squatarola squatarola (L.). Kiebitzregenpfeifer.

Sehr spärlicher Durchzugsvogel. Am 22. Oktober 1912 kaufte ich bei einem hiesigen Wildhändler ein altes Weibchen, welches bei Mesum erlegt war. Bankbeamter A. Gausebeck (Münster) besitzt ein gestopftes Exemplar aus der Umgebung von Ochtrup (Herbst 1910).

Charadrius apricarius L. Europäischer Goldregenpfeifer.

Spärlicher Durchzugsvogel. Brütete vor längeren Jahren in den Heiden an der holländischen Grenze bei Wettringen,

Bevergen, Rheine und Delbrück. Als Brutvogel augenblicklich wohl nur noch äußerst spärlich anzutreffen. Nach Pfarrer Wigger brütet die Art augenblicklich noch in den Mooren bei Wessum.

Charadrius hiaticula L. Sandregenpfeifer.

Alljährlich im Herbste in kleineren Trupps von 8-10 Stück auf den Rieselfeldern. Am 18. Oktober 1912 schofs ich dort ein altes Männchen.

Charadrius dubius Scop. Flussregenpfeifer.

Auf dem Durchzuge im Herbste vereinzelt. Im Münsterlande scheint die Art nur sehr vereinzelt zu brüten. Zuverlässige Angaben sind mir jedoch nicht bekannt.

Tringa minuta Leisl. Zwergstrandläufer.

Alljährlich im Herbste auf den Rieselfeldern. Aus einem Trupp von ca. 15 Stück schofs ich am 18. Oktober 1912 drei Exemplare. Die Art wurde bisher nur sehr spärlich beobachtet.

Tringa alpina L. Alpenstrandläufer.

Alljährlich im Herbste auf den Rieselfeldern. Auch verschiedene Exemplare dort erlegt.

Totanus pugnax (L.). Kampfläufer.

Vor etwa 40 Jahren brüteten etliche Paare in den Heiden bei Stadtlohn, Vreden und Wettringen. Auf dem Durchzuge im Herbste nicht selten. Auf den Rieselfeldern schoß ich am 10. Oktober 1912 mehrere Exemplare, die sich dort im Verein mit kleineren Trupps von Alpenstrandläufern und Sandregenpfeifern etwa 14 Tage lang umhertrieben. Alljährlich pflegen übrigens auf den Rieselfeldern einzelne Individuen für mehrere Tage Rast zu machen. Wie mir Pfarrer Wigger mitteilte, brüten augenblicklich noch einige Paare bei Wessum. Dies dürften auch die einzigen Brutplätze des Münsterlandes sein.

Tringoides hypoleucos (L.). Flussuferläufer.

Vereinzelter Brutvogel des Münsterlandes. Auf dem Durchzuge im Herbste recht häufig. Ein Nest der Art habe ich bisher noch nicht gefunden. Brütet sehr wahrscheinlich an der Werse bei Stapelskotten und in den Emsniederungen bei Emsdetten, wo ich in den letzten Jahren während der Brutzeit einzelne Paare angetroffen habe. Müller beobachtete im Mai dieses Jahres ein Pärchen an der Werse bei Hovestedts Mühle. Brütet mit Bestimmtheit in den Revieren des Grafen Westerholt.

Totanus glareola (L.). Bruchwasserläufer.

Sehr seltener Durchzugsvogel. Auf den Rieselfeldern beobachtete nur ein einziges Mal am 4. September 1913 ein Exemplar.

Totanus ochropus (L.). Waldwasserläufer.

Auf dem Durchzuge im Herbste ziemlich häufig. An den Klärteichen der Rieselfelder, auch auf den im Herbst unter Wasser gesetzten Ackern der Rieselfelder und am Huronensee beobachtete ich alljährlich von Ende August bis spät in den Oktober etwa 10-15 Individuen; die Vögel sind sehr scheu und fliehen beim Annähern schon aus einer Entfernung von 70-80 Metern, dabei ihre weithin vernehmbaren, markanten Pfiffe ausstoßend. Frühjahre habe ich die Art weniger häufig beobachtet. Doch trieb sich in diesem Jahre ein Exemplar, welches Professor Ballowitz (Münster) und ich am 8. April auf den überschwemmten Wiesen des Gutspächters Mertens sichteten, noch bis zum 25. April dort umher. Ich vermute, dass die Art vereinzelt im Münsterlande brütet, da ich im Mai und Juni an einzelnen Stellen Exemplare angetroffen habe.

Totanus totanus (L.). Rotschenkel.

Als Brutvogel nur noch ganz vereinzelt, auf dem Durchzuge im Herbst nicht selten. Nach Mitteilung des Rektors Gausebeck brüten alljährlich nech einige Paare auf dem Venn bei Borghorst, nach Pfarrer Wigger einzelne Paare bei Wessum. In den ausgedehnten Heiden bei Rheine, Emsdetten und Saarbeck brütet die Art seit Jahren nicht mehr.

Totanus littoreus (L.). Heller Wasserläufer. Spärlicher Durchzugsvogel. Im Herbste auf den Rieselfeldern stets einzelne Exemplare.

Limosa limosa (L.). Uferschnepfe.

Hat in den neunziger Jahren vereinzelt im Münsterlande, z. B. bei Glandorf (28. April 1882 von Rudolf Koch gefunden) gebrütet. Auf dem Durchzuge im Herbste sehr spärlich. Früh-jahr 1908 erhielt Vornefeld ein Pärchen im Hochzeitskleid aus Bahwinkel bei Lingen. April 1909 beobachtete H. C. Siebers ein Exemplar bei Anholt. Nach Pfarrer Wigger brütet die Art augenblicklich noch in den Heiden bei Wessum. In den mir bekannten Heiderevieren des Münsterlandes habe ich die Art nirgends brütend angetroffen.

Numenius arquatus (L.). Großer Brachvogel.

Infolge Kultivierung der Heiden und Trockenlegung der Sumpfgelände im Bestande stark abgenommen. Ich kenne noch verschiedene Brutreviere in den Heiden bei Ostbevern, Ladbergen, Saarbeck, Kattenvenne, Ahaus und Vreden. Auf dem "Petersvenn" nisten alljährlich 3—4 Paare; in der Umgebung dieser Sumpffäche aber mindestens die dreifache Anzahl. In diesem Jahre fand ich auf dem "Petersvenn" trotz der ungünstigen Witterung bereits am 8. April ein volles Gelege. In den östlich von Saarbeck gelegenen Heiderevieren, wo ich April 1914 des öfteren Gelegenheit hatte, dem Leben und Treiben dieser interessanten Heidevögel zuzuschauen, kommt die Art noch ziemlich häufig vor; ebendort fand ich in wenigen Tagen vier verschiedene Nester. Nicht unerwähnt lassen möchte ich die Beobachtung, daß ich hier einzelne Weibchen, sobald sie vom Nest abgestrichen waren, auf den umstehenden Kiefern aufbaumen und von dort aus Obacht geben sah. Auf dem Venn bei Borghorst brüteten in diesem Jahr nach Angabe des Rektors Gausebeck etwa zehn Paare. Wie mir Rektor Hasenow (Gronau) mitteilte, nimmt die Art in den dortigen Heiderevieren sehr stark ab.

Numenius phaeopus (L.). Regenbrachvogel.

Spärlicher Durchzugsvogel. Nach Angabe des Rektors Gausebeck auf dem Venn bei Borghorst im Herbste nicht gerade selten. Ein Exemplar wurde Frühjahr 1905 in Sythen bei Haltern geschossen. Auf den Rieselfeldern pflegen alljährlich im Herbste einzelne Individuen für mehrere Tage Rast zu machen. Die Vögel zeigen sich hier aber immer sehr scheu.

Gallinago gallinago (L.). Bekassine.

Brütet in allen Heiderevieren des nördlichen Münsterlandes. In der Gelmerheide beobachtete ich etwa 7-8, auf dem "Petersvenn" 4-5 Paare. Bis jetzt glückte es mir trotz eifrigsten Suchens noch nicht, ein Nest zu entdecken, da die Bodenvegetation in den moorigen Sumpfheiden die Auffindung ungemein erschwert. Ende Mai 1910 fand Apotheker Paul Gausebeck in der Gelmerheide auf einer Grasbülte ein Nest mit 4 kleinen Jungen, die gerade den Eiern entschlüpft waren.

Gallinago gallinula (L.). Kleine Sumpfschnepfe.

Auf dem Durchzuge im Herbste streckenweise recht häufig.

Scolopax rusticola L. Waldschnepfe.

Brütet vereinzelt in größeren Waldrevieren, auch in Heidegegenden. Bei Milte fand ein Bauer im April 1911 ein Gelege mit 4 Eiern. Im Wolbecker Tiergarten nistet alljährlich ein Paar. Am 16. April 1914 fand Apotheker Paul Gausebeck ebendort ein Gelege, welches ich tagsdarauf zu Bilde brachte. Die Übereinstimmung der Eier mit dem umgebenden alten Buchenlaub war so genau, daß ich erst geraume Zeit suchen mußte, bis ich die Eier entdeckte, obwohl ich nur drei Meter vom Neste entfernt war. Bestimmte Brutangaben sind mir bekannt aus den Waldungen bei Roxel, Albachten, Dülmen, Kattenvenne und Füchtorf.

Lamellirostres Zahnschnäbler.

Anser fabalis (Lath.). Saatgans.

Sproadischer Durchzugsvogel, besonders in schneereichen Wintern. Am 8. Februar 1914 sichtete ich in den Rieselfeldern einen niedrig dahinziehenden Trupp von acht Individuen, ein Exemplar wurde tagsdarauf bei Kinderhaus geschossen.

Anser albifrons (Scop.). Blässgans.

Vereinzelter Durchzugsvogel. Am 4. März 1909 wurde nach H. C. Siebers ein Paar an der Issel bei Anholt erlegt.

Anas boschas L. Stockente.

Nistet nach meinen Beobachtungen fast ausschliefslich in Heidegegenden. Die meisten Nester fand ich in stehenden, seichten, mit Ried und Wollgras bedeckten Sumpfflächen. Am 10. April 1912 fand ich, etwa achzig Meter von meiner Jagdhütte entfernt, ein Nest mit zehn Eiern auf vollständig trockenem Heidegrund.

Anas penelope L. Pfeifente.

Auf dem Herbst- und Frühjahrszuge ziemlich häufig. Nach Mitteilung des Grafen Westerholt wurde vom Jahre 1911-16 in Sythen ein einzelner Pfeifentenerpel beobachtet, der sich stets unter den Stockenten aufhielt. Soll übrigens nach Angabe des Grafen Westerholt in Sythen Brutvogel sein.

Anas querquedula L. Knäckente.

Sehr seltener Brutvogel. Im Herbst nicht allzuselten. Auf dem Frühjahrszuge beobachtete ich alljährlich einige Exemplare in einem am Naturschutzpark gelegenem Sumpfgelände der Gelmerheide; verschiedentlich auch auf der Ems angetroffen, Vornefeld erhielt mehrere Männchen im Hochzeitskleide. Nach Ansicht H. C. Siebers hat im Jahre 1912 die Art höchstwahrscheinlich bei Auholt gebrütet, da er dort am 27. April und 10. Mai ein Pärchen beobachtete. Brütet mit Bestimmtheit in Sythen.

Anas crecca L. Krickente.

Vereinzelter Brutvogel. Ein Nest der Art habe ich bis jetzt noch nicht gefunden, wohl aber auf dem "Petersvenn" während der Brutzeit mehrfach zwei Männchen beobachtet. Auf dem Durchzuge im Herbste und Frühjahr ziemlich häufig. Nach Angabe des Grafen Westerholt brüten in Sythen einige Paare, ebenfalls nach Pfarrer Wigger in den Heiden bei Wessum. Bei Anholt wurde die Art in den letzten Jahren zur Brutzeit nicht beobachtet.

Anas acuta L. Spiessente.

Auf dem Durchzuge im Herbste nicht selten. Auf dem Frühjahrszuge mehrfach in der Gelmerheide beobachtet.

Nyroca nyroca (Güld.). Moorente.

Im Herbste und Frühjahre vereinzelter Durchzugsvogel. Bei den hiesigen Wildhändlern liegen im Winter hin und wieder einzelne Exemplare aus; sie stammen meistens vom Entenfang unweit Bahwinkel bei Lingen. Die "Kiepenkerls" auf dem Domplatze bieten diese Entenart nicht selten zum Verkauf an. Brutangaben sind mir aus den letzten Jahren nicht bekannt geworden.

Nyroca clangula (L.). Schellente.

Ziemlich seltener Durchzugsvogel. Am 13. März beobachtete ich einen Trupp von 5 Individuen in der Gelmer Heide; in früheren Jahren ebenfalls dort kleinere Flüge angetroffen.

Nyroca ferina (L.). Tafelente.

Im Herbste und Frühjahre nicht selten. November 1913 hielten sich längere Zeit acht Individuen auf dem "Huronensee" in der Gelmerheide auf.

Mergus albellus L. Zwergsäger.

Erscheint als Durchzugsvogel in strengen Wintern. Ein Exemplar (Sommerkleid), welches 1891 bei Anholt erlegt wurde, beherbergt die Salm-Salm'sche Sammlung. Vornefeld erhielt in den letzten Wintern nur wenige Exemplare.

Mergus merganser L. Gänsesäger.

In strengen Wintern nicht allzuselten. Dezember 1913 traf ich ein Exemplar auf dem Kanal an der Hessenbrücke an. Rudolf Koch erhält fast in jedem Winter einzelne Exemplare.

Steganopodes Ruderfüßler.

Phalacrocorax carbo (L.). Kormoran.

Sehr seltener Durchzugsvogel. Meines Wissens nach in den letzten Jahren im Münsterlande nicht vorgekommen.

Longipennes Seeflieger.

Hydrochelidon nigra (L.). Trauerseeschwalbe.

Brütete vor längeren Jahren vereinzelt in den Heiden an der holländischen Grenze, so bei Vreden, Ahaus und Stadtlohn. Wie mir Pfarrer Wigger mitteilte, brütet die Art augenblicklich noch in den Mooren bei Wessum. Meine eingehenden Erkundigungen ergaben, daß diese Seeschwalbe sonst nirgends mehr als Brutvogel angetroffen wird. Auf dem Durchzuge zeigt sich die Art sehr selten im Münsterlande.

Sterna hirundo L. Flusseeschwalbe.

Nistete ebenfalls vor Jahren vereinzelt in den Mooren des nordwestlichen Münsterlandes. Augenblicklich dürfte sie aber nirgends mehr als Brutvogel vorkommen, wie mir sämtliche Zuschriften bewiesen. Wigger erhielt zwar in den letzten drei Jahren verschiedene Exemplare aus den Mooren bei Wessum, bezweifelt aber, daß die Art dort brütet. Auch Professor Quantz (Gronau), der die Flußseeschwalbe dort mehrfach auf dem Zuge beobachtet hat, vermag mir keine bestimmte Brutnotiz zu geben. In der Umgebung Anholts wurde die Flußseeschwalbe in den letzten Jahren nur auf dem Durchzuge beobachtet.

Larus ridibundus L. Lachmöwe.

Auf dem Durchzuge im Herbste und Frühjahr ziemlich häufig. Auf den Rieselfeldern beobachtete ich alljährlich kleinere Trupps von 6-8 Stück; auch auf den Aawiesen an der Wienburg habe ich die Art mehrfach angetroffen. Pedersen bemerkte bereits Ende Juli dieses Jahres ein einzelnes Individuum auf den Rieselfeldern. Auf den überschwemmten Angelwiesen bei Wolbeck halten sich ebenfalls in jedem Erühjahr einzelne Vögel auf.

Larus canus L. Sturmmöwe.

Erscheint nur selten im Münsterlande. Anfang Februar 1913 trieben sich auf der Hagemannswiese an der Wienburg nach vorausgegangener sehr stürmischer Witterung zwei Tage lang sechs Individuen umher.

Stercorarius parasiticus (L.). Schmarotzerraubmöwe. Sehr seltener Durchzugvogel. Am 16. Sept. bei Vreden erlegt.

Larus argentatus Brunn. Silbermöwe.

Verschiedentlich im Spätwinter einzelne Exemplare angetroffen. Erscheint wie vorgenannte Art meistens nach vorhergegangenen Stürmen; es sind meistens jugendliche Exemplare.

Urinatores Taucher.

Colymbus nigricanus Scop. Zwergsteissfuss.

Brütend kommt die Art nach meinen Beobachtungen nur sehr vereinzelt vor, ist aber während der kalten Jahreszeit, von Mitte November bis Anfang März, auf der Aa, der Werse und Ems gar nicht selten. Im Winter beobachtete ich tagtäglich an der Aa bei Nevinghoff und Haus Coerde kleinere Trupps von 6-8 Stück. Müller sah Ende Mai 1908 auf dem hinter dem "Huronensee" gelegenen Fischteiche des Fischerei-Vereins Münster ein altes Weibchen mit einem kleinen Jungen. Ich habe aber, trotzdem ich genau Obacht gab, in den folgenden Jahren niemals ein brütendes Paar dort angetroffen. Nach Angabe des Grafen Westerholt brütet die Art in Sythen.

Colymbus griseigena Bodd. Rothalssteißfuß.

Wurde bisher auf dem Durchzuge nur ganz vereinzelt im Münsterlande beobachtet. H. C. Siebers Angaben: "Avifauna van Anholt (Westfalen) en Omstreken, Amsterdam 1913, p. 26". Broedt in kleinen getale in de gemeenten Anholt (Gohrweiher, & ad. 14. Juli 1911 in mijn collectie; 13 en 15 Juli aldaar donsjongen gezien) en Vehlingen (Leopoldspark 10 Mei 1913 nest met zeer zwaar bebroede eieren gevonden)" möchte ich stark bezweifeln, da die Art bisher noch niemals im Münsterlande brütend festgestellt wurde. Auch Förster Müsse (Vehlingen) konnte mir aus persönlicher Wahrnehmung das Brüten des Rothalstauchers an bezeichneten Stellen nicht bestätigen.

Colymbus cristatus L. Haubensteissfuss.

Im Spätherbste und Winter vereinzelter Durchzugsvogel, auf dem Frühjahrzuge sehr selten. Ich habe ihn einmal Januar 1914 auf dem "Huronensee" beobachtet. Rudolf Koch erhält alljährlich einzelne Exemplare, aber fast ausschließlich Winterkleider.

Urinator lumme (Gunn.). Nordseetaucher.

Im Winter erscheint die Art fast alljährlich im Münsterlande. Vor mehreren Jahren bemerkte ich auf dem hiesigen Wochenmarkt ein lebendes Exemplar, welches bei Kattenvenne gefangen war. Sehr spät in der Jahreszeit (16. Mai 1910) wurde einmal ein Weibchen im Kanalhafen erbeutet.

Der Glaube an Vogelwinterschlaf und seine ursprüngliche Grundlage.

Von A. Wesemüller.

So merkwürdig es manchem klingen mag, die Frage des Winterschlafs von Vögeln ist sogar in unsern Tagen vereinzelt als eine wenigstens noch offene behandelt. Man vergleiche unter den Werken des Literaturverzeichnisses W. Kobelt S. 424, 430-434 und Blasius im "Neuen Naumann" Bd. I, S. 96 und 97. — Duncker S. 3-6 gibt ebenfalls einen Überblick über die wichtigsten "Beobachtungsfälle", behandelt die ganze Angelegenheit aber doch als Fabelei. Beachtenswert bleibt der sich durch Jahrhunderte hinziehende Glaube immerhin als kulturgeschichtliches Element.

Wenn man die beigebrachten Zeugnisse und bedeutsamern Äußerungen zur Sache in ihrer ganzen geschichtlichen Reihenfolge übersieht, so findet man als Gewährsmänner nicht nur unmaßgebliche Laien, die das Wunder aber "ganz bestimmt" geschen haben wollen, sondern auch Gelehrte, Geschichtsschreiber und sogar angesehene Naturforscher.

Da will ein englischer Pfarrer in Healey Vicarage bei Mascham in Yorkshire im Monat November beobachtet haben, wie plötzlich zwei Schwalben aus einem Nest über seiner Haustür hervorkrocten, im Hause umherflogen, um der letzten Fliege habhaft zu werden, und sich, wie sie die verzehrt hatten, wieder zum Schlaf in ihr Nest zurückbegaben. Den ganzen Winter hindurch hätten sie bei Sonnenschein das Spiel wiederholt. — Ein andermal berichtet ein "Vogelfreund aus Mitteldeutschland", er sei selbst dabei gewesen, wie im November ein Bekannter aus Nestern unter seinem Scheunendach 64 ausgewachsene Schwalben gezogen habe, die in höchst schlafsüchtigen Zustande gewesen seien. Es wäre gerade ein warmer Tag gewesen; man habe die Tiere in die Sonne gebracht, wo sie sich bald erholten und davon flogen. - In Argentinien "sollen" einmal (1888) unter einem aufgedeckten Scheunendache Hunderte von Schwalben gefunden worden sein, dicht aneinandergedrängt und schlaferstarrt. Was weiter aus ihnen geworden ist, ob sie den Winterschlaf weiter-schliefen und überstanden, wird hier ebensowenig gesaat wie in den andern Berichten. Es ist also in diesen Fällen sehr fraglich, ob es sich um einen wirklichen, als normale Lebenserscheinung verlaufenden Winterschlaf handelte. Wahrscheinlich waren es Tiere, die aus irgend einem Grunde dem Wanderzuge ihrer Artgenossen nicht haben folgen können, vielleicht weil ihre Flugkraft nicht ausreichte oder sonst ein Gebrechen sie hinderte, vielleicht auch, dass sie die Brutpflege zu lange in Auspruch nahm und so die andern ohne sie davongezogen waren. Übrigens

sind Schwalben bei uns im November - aber nicht im Winterschlaf! - auch von Naturwissenschaftlern gesichtet worden, so z. B. von Ehlers in Göttingen, der die Tiere noch am 11. November hat durchziehen sehen. Duncker bemerkte einmal Ende Oktober bei Naumburg Schwärme junger Rauchschwalben bei Regenwetter, die so ermüdet waren, daß er sie fangen konnte. Gegen Kälte scheinen die Rauchschwalben im allgemeinen weniger empfindlich zu sein. Nicht nur, daß sie in sehr hohen Breiten sogar brüten (in Skandinavien bis zum 68. Grade), sondern sogar in der rauhen Welt Spitzbergens und Nowaja Semljas ist ihr Vorkommen festgestellt. Allerdings wird der Hunger infolge des mit kaltem Wetter verbundenen Insektenmangels sie umso schneller dem Frost erliegen lassen. Aber auch das läßt doch schon an der Möglichkeit überwinternder Schwalben Zweifel aufkommen.

Unter den historischen Berichten, die in die naturwissenschaftliche Erörterung über das angebliche Phänomen der Überwinterung von Vögeln gezogen wurden, entstammt der merkwürdigste gerade dem Volke, das sich seit Jahrtausenden gegen fremde Überlieferung abgeschlossen hat. Ein chinesischer Geschichtsschreiber erzählt wörtlich: "Als unter der Herrschaft des Kaisers Ngan-ti viel Mißgeschick über das Volk kam, verließen mehr als zweitausend Familien ihre Dörfer und flüchteten tief ins Gebirge, um der Hungersnot und dem Aufstande zu entgehen. Dort wuchs aber nichts, und sie mussten sich nähren von Ratten und Schwalben, welche sie massenweise in Höhlen und Felsspalten fanden." Ein ähnlicher Fall wird aus der Zeit des Kaisers Yang-ty berichtet, der im Jahre 605 Uferbauten am Hoango vornehmen liefs, wobei eine große Menge von Schwalben klumpenweise in Höhlen und Uferschluchten entdeckt wurden. Also tatsächlich ein nächtigendes Zusammendrängen dieser Vögel wie zum Winterschlaf. Wie ist das zu erklären? - Möglich, dass hier eine Verwechselung vorliegt. Vielleicht hielt das unkundige Volk vorher nie gesehene Fledermausarten für Vögel. Gerade diese Tierart kommt ja in manchen asiatischen Gegenden in gewaltigen Scharen vor. Auch verbergen sie sich gern in Felsschluchten und Höhlen. Vielleicht aber auch ist die Übersetzung der Stelle fehlerhaft, was bei der Eigentümlichkeit der chinesischen Sprache, in der mitunter ein Wort je nach der Tonmodulation ganz verschiedene Bedeutungen 1) hat, nicht zu verwundern wäre. Eine andere Erklärung wäre die, daß es sich um einen wirklichen Höhlenvogel nach Art des an die Nachtschwalbe erinnernden Guacharos handelt, wie ihn Humboldt in Venezuela im Caripetal zuerst entdeckt hat. Dieses unheimliche

¹⁾ Das Wort tschi kann z. B. bedeuten: "Wissen, Fett, Spinne, Zweig, anhalten, Insel, Papier, wollen, gedenken, erreichen, Raubvogel, Pfand, Schwein, niederwerfen, fesseln, Saft, Axt" und noch (!) vieles andere. (Nach Hans Georg Conon von der Gabelentz: "Die Sprachwissenschaft." Leipzig 1891.)

Geschöpf haust zu vielen Tausenden in stockfinstern, naßkalten Grotten, die es nur nachts verläßt. Die feuchte Kälte erträgt es dank der Fettfülle seines Körpers, um deretwillen der Indianer mit Fackeln und Knütteln kommt, um sich jedesmal auf lange Zeit mit der ausgiebigen Beute zu versorgen. Auch unsere Uferschwalbe nistet in Gängen, die sie bis 2 m lang im festen Erdreich der Uferwände herstellt. Eine dieser Tierarten oder eine verwandte könnte auch für die chinesischen Berichte in Frage kommen. Bestimmtes darüber ist bis heute nicht festgestellt. Der Ziegenmelker jedenfalls, der Brutvogel ist von Portugal bis Asien, in Europa sogar bis über den 60. Grad hinausgeht, überwintert südlich vom Mittelmeer, der Guacharo lebt in Ländern, wo es überhaupt keinen Winter gibt, auch die Temperatur seiner Grotten niemals bis auf den Gefrierpunkt sinkt. Haben jene chinesischen Flüchtlinge wirklich schwalbenartige Vögel in den Felsschluchten gefunden, so war vielleicht die Jahreszeit noch nicht so weit vorgerückt, dass die Tiere an ein Fortziehen dachten. Die Höhlen waren dann ihr täglicher Ruheplatz.

Unter den Meinungen von Naturkundigen über den Winterschlaf mancher Vögel stammt die älteste bereits aus dem 4. Jahrhundert vor Christus und zwar von keinem Geringern als dem Philosophen Aristoleles. Im Anschlufs an seine Bemerkungen über den Wanderzug, die bereits wie aus unserer Zeit klingen, fährt er fort: "Es überwintern aber auch viele von den Vögeln in Höhlen, und nicht alle ziehen, wie viele meinen, in wärmere Länder, sondern solche, die in der Nähe von den Orten ihr Nest haben, wo sie gewöhnlich verbleiben (d. h. im Winter), entfernen sich dorthin und zwar sowohl Weihen als auch Schwalben; solche aber, die weiter entfernt von diesen Orten wohnen, ziehen nicht fort, sondern verbergen sich. Es sind nämlich schon viele Schwalben in Höhlen gesehen worden, Schwalben, die ganz von Federn entblößt waren, und auch Weihen aus solchen Orten herausfliegend,

wenn sie zum erstenmal sich wieder zeigten."

Also zu den Schwalben als Winterschläfern gesellt sich hier die Weihe. Bei uns ist der Vogel Zugvogel, bleibt jedoch in gelinden Wintern zuweilen am Platze. In Japan zieht er auch in strengen Wintern nicht. Professor Rein (in seinem Werk "Japan") berichtet, dass dieser stolze Flieger dann, wie bei uns die Krähen, bettelnd auf den Dächern herumlungert. Alle Weihen leben auf Bäumen. Dass irgendeine Art sich verkrieche, wie Aristoteles meint, ist uns nicht bekannt und beruht vielleicht auf einer Verwechselung mit Eulen, von denen z B. der Steinkauz auch in Erdlöchern lebt und der an Größe der Weihe ähnlichere Waldkauz sich am Tage in Baumhöhlen verbirgt. Jedenfalls ist Aristoteles' Angabe ebenso unerklärlich und stützt sich sehr wahrscheinlich nur auf vage Gerüchte, wie das, was er weiter von noch andern vermeintlichen Winterschläfern der Vogelwelt sagt, nämlich: "Ohne Unterschied verbergen sich solche mit

geraden und krummen Krallen, so auch der Storch, die Amsel, die Turteltaube und Lerche." — Auch manche Ringeltauben, ferner Stare, Drosseln und Eulen suchen nach ihm eine Stelle zum Winterschlaf. Von der Eule gilt das vorhin über ihre Schlupfwinkel Gesagte zur Erklärung der mißverständlichen Auffassung. Von der Turteltaube sagt Aristoteles im besondern, wenn sie in ihre Schlupfwinkel gehe, sei sie sehr fett; sie verlöre dann zwar ihre Federn, aber magere nicht ab. Hier scheint der Ansicht vom Winterschlaf die Beobachtung zugrunde zu liegen, daß manche Vögel in der Mauserzeit, da sie sich kränklich fühlen, gern ein Versteck zur Ruhe aufsuchen, aus dem sie aber täglich immer wieder zur Nahrungsaufnahme hervorkommen, so daß sich das physiologische Rätsel von der gleichbleibenden Körper-

fülle der Turteltaube auf diese Weise von selbst löste.

Die große Bedeutung des Philosophen aus Stagira ist schuld, daß die Ansicht vom Vogelwinterschlaf, die er übrigens nach eigener Angabe nur auf Erzählungen andrer stützt, sich durch die Jahrhunderte hindurch selbst bei Gelehrten wie Linné erhalten hat. Zwar hatte bereits Plinius die Angelegenheit als unwissenschaftlich aus seiner großen Naturwissenschaft fortgelassen; aber die Meinung eines Aristoteles galt mehr als die des römischen Universalberichterstatters. Im 16. Jahrhundert brachte Gessner die alte Sage wieder auf, jedoch mit Einschränkung auf Schwalben, Kuckucke und Störche. Ray (1627-1707) bestritt die Ansicht, während Klein (1685-1759) sie siegreich in einem so weit ausholenden Werke verfocht, dass ein norwegischer Naturforscher (Pontoppidan) in seiner "Naturgeschichte Norwegens" über diese Umständlichkeit als etwas Überflüssiges seine Verwunderung aussprach. Er behauptete - und dies ist eine neue Überraschung in der Weiterentwickelung der Frage in Norwegen wisse jedermann, "dass die Schwalbe gegen den Winter haufenweise in die frischen Gewässer sinke, gemeiniglich zwischen Rohr und Schilf, woraus sie im Frühjahr wieder bervorkomme". Und ist es zu glauben, auch Linné vertritt diesen Unsinn: "Die Schwalbe", sagt er, "wohnt an den Häusern unter dem Dach und taucht im Herbst unter, um im Frühling wieder aufzutauchen". Also die reinste Amphibie wie der im Schlamm scheintote Frosch. Ist es da, nach diesem berühmten Vorgänger, ein Wunder, daß 1773 Verfasser einer italienischen Vogelkunde auf den Einfall - oder schlechten Witz? - kamen, einmal durch ein untrügliches Experiment festzustellen, wie lange eigentlich so eine gefiederte Kreatur es unter dem Wasser aushielte! Die Untersuchung schloß natürlich sehr rasch mit dem Tode des Versuchstieres.

Um diese Zeit veröffentlichten Buffon und Montbeillard ihre ornithologischen Schriften und sonderten Wahrheit und Fabel dahin gegeneinander ab, daß kein Vogel in der Weise überwintere, wie es manche Säugetiere wie Igel, Dachs und Bären tun, daß

Zugvögel, die aus irgendeinem Grunde zurückbleiben müßten, wie im Sommer weiterzuleben suchten, allerdings nicht immer mit Erfolg. Tiere wie die Uferschwalben, die man wohl im Anfang des Frühighrs aus Erdlöchern hervorkommen sähe, wären zeitig zurückgekehrte, die sich vorübergehend vor wieder hereingebrochenen Wetterunbilden in ihrer Behausung geborgen hätten.

Hiernach bleibt also von der ganzen Frage nicht viel Tatsächliches übrig, und wir fragen uns erstaunt, wie es möglich war, dass eine Fabel so lange sich als etwas ernstlich Geglaubtes durchsetzen konnte. Die eigentliche Erklärung hierfür scheint viel weniger in einzelnen missdeuteten Beobachtungen zu liegen als auf einem Gebiet ganz außerhalb der Naturwissenschaften:

in einer Nachwirkung der Mythologie.

Die für die vermeintliche Erscheinung am meisten in Anspruch genommenen Vögel sind Wassertiere oder solche. die als Lenzbringer gelten, auch wohl beides zusammen. Von ihnen klingt noch heute in Volksglaube und Kinderlied die Anschauung an, daß sie, besonders der Storch, Schwan und Kranich, im Herbst nach "Engelland", d. h. in den Himmel ziehen. Die Vorstellung mag zum teil von dem Bilde dieser beim Fortzug im Azur verschwindenden Vögel herrühren, war aber schon wesentlich vorbereitet in den altmythischen Lichttieren, die, Gestalten der Sonne oder ihres glühenden Wiederscheines in den Wolkenbuchten oder leuchtender Wolken selber, im Wolkenreich leben, beziehungsweise im Wolken-"gewässer" schwimmen und darin, wenn das winterliche Dunkel sie auslöscht, nach mythischer Anschauung untertauchen. Dieses Untertauchen konnte aber nur den Zweck haben, aus dem grauen Luftmeer hinauf in den hellen Himmel zu fliegen und dort bis zur Wiederkehr des Frühlings zu bleiben oder ebensolange in den Tiefen des Wolkensees zu schlafen. Jenes nahm die dem erwähnten Volksglauben und den Kinderliedern zugrunde liegende Ansicht an, dieses ging vermutlich als ein vergessener Rest der mythischen Auffassung eben in die Sage vom Vogelwinterschlaf über. Der nordische Glaube, die Schwalben verbrächten den Winter im Grunde von Seen und Sümpfen, kann, da er bei aller Absonderlichkeit so allgemein verbreitet gewesen sein soll, aus gar keiner andern als dieser mythischen Quelle stammen. Die Sache war eine Offenbarung ganz wörtlich aus den blauen Wolken. Aberglaube pflegt nur dann so tief wie hier zu haften, wenn er seine Wurzeln in altheidnischer Weltanschauung hat.

Eine Bestärkung unseres Vermutens gibt eine Beziehung des Winterschlafs zur Mythe aus der Säugetierwelt, und zwar handelt es sich um ein Tier, das tatsächlich den Winter in seiner Höhle schlafend verbringt, um den Dachs. Er ist das Höhlentier, das man in den Zeiten, da die im Wechselspiel von Wolken und Licht entstehenden Figuren noch als zauberhafte, lebende Wesen galten, auch unter diesen Tieren am Himmel zu erblicken wähnte. Wie der goldborstige Eber Freyrs schlüpfte auch der goldstrahlende Dachs in der Lichterflut dahin, die sich, hier auftauchend, dort verschwindend, durch die Dunstmassen am Firmament ergiefst. Mit seinen weißsleuchtenden Zähnen schien er den mythusbefangenen Menschen in den Wolkenbergen zu wühlen. Wenn aber die Sonne, das einzige Auge dieses mythischen Geschöpfs, im Herbst nur noch grämlich aus rings dem trüben Flor hervorblinzelte, dann hieß es von dem Einäugigen: Er verkriecht sich in seine Wolkenhöhle, um zu schlafen. Sollte diese Vorstellung vom schlafenden Wolkendachs nicht den Gedanken an ein ähnliches winterliches Verhalten auch der Vögel, die man in den Wolkenbildern erkennen wollte, nahegelegt oder gereift haben! Daß er einst tatsächlich Gestalt gewonnen hatte, scheinen zwei Traditionsmotive zu bezeugen, das eine in einer gewissen Sagengruppe, das andere in hier und da noch üblichen Bräuchen:

In manchen Gegenden, besonders in Sachsen und Thüringen, erzählt man sich nämlich noch von goldenen Gänsen und Enten, die ihr Nest tief unter der Erde hätten und auf goldenen Eiern brüteten. Diese Vögel sind wie der Dachs, Hirsch, Stier, der Schwan (im Indischen der prächtige Vogel Garudha mit seinen großen Goldflügeln) und viele andere Verkörperungen der Sonne oder ihres von Wolkenlinien phantastisch umgrenzten Scheines. "Sünn, Sünn, kumm wedder mit din golden Fedder", heisst es in einem niederdeutschen Kinderlied. Die Vorstellung in unserer Sage scheint allerdings in der Örtlichkeit verschoben. Den alten Indogermanen war aber Himmel und Unterwelt ein verbundenes Ganze, der verborgene Schofs der Erde ihnen, als auf der andern Seite der Erde liegend, gleichbedeutend mit den vermeintlich daraus am Horizont aufsteigenden Dunkelwolken. Die unter der Erde brütenden Wasservögel sind daher die hinter den Wolken verschwundenen, wie auch sonst in den Mythen die Rede vom himmlischen Vogelnest ist, auf dem, ein treffendes Bild der tief in die Wolken gebetteten Sonne, der Goldvogel brütet. Winterschlaf und Brüten haben ihren Vergleichspunkt in der Zurückgezogenheit und Ruhe. Jene goldenen Enten und Gänse auf ihrem Nest stehen daher dem Bilde dieser Vögel als winterlicher Wolkenschläfer sehr nahe.

Der hinter den Wolken schlafende Sonnenvogel tritt aber unverkennbar in einigen althergebrachten Frühlingsbräuchen auf. Wenn die schöne Jahreszeit zur Rüste geht, dann verschimmert die Sonne mehr und mehr im zunehmenden Himmelsgrau. Der Goldschwan, so hieße es in der fernverklungenen Sagenzeit, begibt sich zur Ruhe, allmählich einschlafend oder auch sterbend. Erst nach Wintersfrist rufen ihn jubelnd tobende Stürme zu neuem, lichtstrahlendem Leben. Dieses "Sonnenvogelaufjagen", dieses "Lenzwecken", wie es in verschiedenen Gegenden genannt wurde, (bei den Finnen das Wecken des goldenen Kuckucksvogels), ahmte der Mensch im Kultus nach, und heute noch besteht mancherorts

der Brauch unter einem dieser beiden Namen fort. Helle Festfreude im Kranzschmuck, Jauchzen, Musik, Lärmen mit Peitschen, Schellen und Klappern bezeichnen den Charakter dieses (gewöhnlich am 22. Februar, dem katholischen St. Peterstage, geübten) Brauchs. Der Zweck wird deutlich in Liederrufen wie: "Heraus, heraus, du Sonnenvogel! Sankt Peter ist gekommen!" (So auf Plattdeutsch im Westfälischen. Petrus, der Wettermacher, trat an die Stelle des alten im Gewittersturm den Himmel wieder aufklärenden Wettergottes Donar.) In Schwaben ist es ausdrücklich "der Wasservogel" (der Vogel der Wolkengewässer), der geweckt und "eingeholt" wird.

Also die Idee vom Winterschlaf der mythischen Wolkenvögel muß einst vorhanden und auch verbreitet gewesen sein. Man wird sie schließlich auch auf die wirklichen Vögel übertragen haben, wie in ähnlichem Fall das Lied, das der ins winterliche Wolkenmeer sinkende Goldschwan in Herbststurmlauten ertönen läßt, dem Menschen sich wandelte in den heutigen Sinn und Wahn vom Schwanengesang oder wie die Phantasievorstellung von laubigem Wolkengeäst und sich davon ablösenden und in den Wolkensee hinaussteuernden Schwimmvögeln wahrscheinlich die im Mittelalter von der Geistlichkeit gern zwecks Aufbesserung des Fastenspeisezettels übernommene und eifrig verfochtene Ansicht gezeitigt hat, die wohlschmeckende Bernikelgans entstehe aus den Zweigen von Bäumen.

Literatur.

W. Kobelt: "Die Verbreitung der Tierwelt." Leipzig 1902.

Fr. Naumann: "Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas." Neue Ausgabe von Carl Hennicke. Bd. I. Gera-Untermhaus 1905.

Hans Duncker: "Wanderzug der Vögel." Jena 1905.

Wilhelm Mannhardt: "Germanische Mythen, Forschungen." Berlin 1858.

Deutsche Ornithologische Gesellschaft.

Bericht über die Dezembersitzung 1916.

Verhandelt Berlin, Montag, den 4. Dezember 1916, abends 8 Uhr im Architekten-Vereinshause, Wilhelmstraße 92.

Anwesend die Herren Steinmetz, v. Stralendorff, v. Lucanus, Schalow, Reichenow, und Heinroth.

Als Gast Frau Heinroth.

Vorsitzender Herr Schalow, Schriftführer Herr Heinroth.

Herr Reichenow berichtet aus einem Briefe von Dr. Klein in Sofia, daß im dortigen Zoologischen Garten ein Paar Bartgeier in diesem und im vorigen Jahre zur Brut geschritten ist. Das Weibchen hat im Jahre 1915 am 30. XII., auch 1916 am 3. I. gelegt. Die Jungen entschlüpften je am 23. II. 1915 und am 27. II. 1916, also nach 55 tägiger Brutzeit den Eiern. Das erste wurde von den Alten gut aufgezogen, dasjenige des Jahres 1916 sofort getötet.

Herr Heinroth bemerkt hierzu, daß die bisher in Zoologischen Gärten beobachteten Brutzeiten von Kondor, Gänsegeier und Kuttengeier gleichfalls sehr lang währen, und zwar bei ersterem 55, bei den anderen 51 Tage. Auch die Gänsegeier neigen dazu, in Gefangenschaft schon in den Wintermonaten zur Fortpflanzung zu schreiten.

Die Herren Reichenow, Heinroth und Schalow besprechen die kürzlich erschienene Literatur. Herr Schalow hebt besonders eine Beobachtung Genglers in den Ornithologischen Jahrbüchern hervor, wonach der Bug die östliche und westliche Form der Dohle scheiden soll, wie die Elbe das Gebiet der Raben- und der Nebelkrähe trennt.

Im Anschluss an die Genglersche Auffassung über die Verbreitung der Dohlenformen erklärt Herr Reichen ow, dass sich in der Heyderschen Ornis saxonica zwei Irrtümer eingeschlichen hätten. Es wird dort allein Sitta caesia als Brutvogel angegeben, jedoch handelt es sich auch um S sordida, diejenige Form, deren engeres Wohngebiet durch die Mark Brandenburg, Pommern und Westpreußen gebildet wird. Die Elbe ist als die Grenze zwischen der östlichen S. sordida und der westlichen S. caesia aufzusassen. Auffallend ist, dass bei diesen geographischen Formen ein Fluss die Grenze bildet, der ja doch für die Vögel gar eine natürliche Schranke darstellt. Ferner ist von Heyder Certhia macrodactyla als der in Sachsen heimische Baumläufer angeführt. Es muß indessen Certhia familiaris heißen. C. macrodactyla tritt erst weiter westlich in Thüringen auf.

Herr v. Lucanus spricht über Weindrosseln:

"Aus meiner Sammlung lege ich 2 Bälge von *Turdus iliacus coburni* Sharpe vor, die besondere Merkmale aufweisen. Diese isländische Form *coburni* wurde von Sharpe 1901 mit folgenden Merkmalen aufgestellt: Oberseite blasser und grauer, Strichelung

der Brust blassgrau, Weichen heller rotbraun.

Bei den Stücken meiner Sammlung ist die rotbraune Färbung an den Seiten nicht heller, dagegen treten folgende, andere, in der Literatur nicht genannte Merkmale auf: Die großen Flügeldeckfedern haben keine hellrostfarbenen Kanten, sodafs also die rötliche Querbinde wie sie der Flügel der typischen Form iliacus zeigt, fehlt. Ferner ist die Strichelung der Unterseite auf der Brust nicht allein blasser und heller, sondern zugleich

auch verschwommen, sodass die helle Grundfarbe der Federn nur noch wenig durchschimmert. Es zeigt sich also auf der Brust ein breites, graubraunes Schild.

Dies dürften für Turdus iliacus coburni typische Merkmale sein, die es nicht berechtigt erscheinen lassen, daß Hartert diese Form wieder eingezogen hat, weil sie nach seiner Ansicht nicht

genügend charakterisiert sei. -

Ein anderes Exemplar von Turdus iliacus aus meiner Sammlung, ein Herbstzugvogel aus der Mark Brandenburg, ist ebenfalls durch das Fehlen der rostfarbenen Kanten an den großen Flügeldecken ausgezeichnet. Ferner zeigt dieser Vogel eine fast reinweiße Grundfarbe der Unterseite, auf der ähnlich wie bei coburni die Fleckung der Brust zu einem graubraunen Schilde verschwimmt, jedoch in etwas weniger ausgeprägter Weise. Die 3 letzten Armschwingen und die großen Flügeldeckfedern tragen auf den Enden weiße Flecken. Dieser Vogel steht jedenfalls coburni nahe; durch die auftretende weiße Färbung ist er jedoch besonders ausgezeichnet. Ich vermute, daß es sich um eine neue, nordöstliche Form von Turdus iliacus handelt."

Herr Reichenow hat Tannenhäher aus Smorgon und aus Südbulgarien erhalten. In Nordrußland ist der dickschnäblige und großfleckige *Nucifraga caryocatactes*, in Bulgarien die Alpenform *N. c. relicta* vertreten. Es wäre interessant zu erfahren, welche geographische Form in Bialowies lebt.

Herr Reichenow legt einige afrikanische Bülbül-Arten vor, deren genauere Beschreibung in den Orn. Monatsberichten

erfolgen wird.

Herr v. Lucanus berichtet über seine Beobachtungen über die Sprachbegabung eines nestjung aufgezogenen Wellsittichs:

"Im Winter 1913 erzog ich einen jungen Wellensittich, der im Alter von etwa 3 Wochen dem Nistkasten entnommen war. Wie die meisten von Menschenhand aufgezogenen Vögel blieb der Sittich aufserordentlich zahm und zeigt auch heute noch eine sehr große Anhänglichkeit an seinen Pfleger. Im Alter von 4 Monaten begann der Sittich seinen Namen "Puck" und die Worte "Komm her, wo bist du denn" nachzusprechen. Ich erteilte nun dem Vogel regelrechten Unterricht, wobei er eine geradezu erstaunenswerte Nachahmungsgabe entwickelte, wie ich sie noch bei keinem anderen meiner zahlreichen Papageien gefunden habe.

Einzelne Worte, oder kurze aus 2-3 Worten bestehende Sätze erlernt der Sittich innerhalb weniger Tage, wobei es genügt, wenn ich ihm die zu erlernende Redensart öfters im Laufe des Tages mehrere Male vorsage. Meistens beginnt der Wellensittich noch am ersten Unterrichtstage, spätestens aber am folgenden

oder dritten Tage das Gehörte nachzuahmen.

Während ich bei anderen Papageien, auch bei dem wegen seines Sprachtalents so hoch gepriesenen Jako, immer nur den Eindruck hatte, daß sie ganz reflektorisch nachahmen, was sie oft und lange Zeit hindurch vernehmen, ohne dem Unterricht wirklich mit Aufmerksamkeit zu folgen, ist dieser Wellensittich der erste Vogel, der einen deutlichen Eifer, ja man kann sagen eine wirkliche Freude am Lernen erkennen läßt. Sobald ich zu ihm spreche, setzt er sich still hin, hält den Kopf etwas schief und scheint tatsächlich aufzupassen und sich zu bemühen, das Gehörte in sich aufzunehmen. Daß dies der Fall ist, geht am besten daraus hervor, daß der Vogel auch sofort versucht, das Vorgesprochene wiederzugeben. Es scheint sich also um eine bewußte, aktive Seelentätigkeit zu handeln und nicht nur um eine unbewußte, reflektorische Aneignung des Gehörten, die stets nur allmählich, aber niemals so schnell und plötzlich erfolgen könnte.

Der Wellensittich spricht ca. 15 Sätze, die 2 bis 5 Worte umfassen, singt die Strophe des Liedes: "Kommt ein Vogel geflogen, setzt sich nieder auf mein Fuß" in Worten, pfeift mehrere Signale und imitiert die Stimmen verschiedener Vögel, die er im Laufe der Zeit zu hören Gelegenheit hatte. Auch jetzt nach 4 Jahren lernt der Vogel noch ebenso eifrig und schnell wie bisher.

Die Aussprache des Sittichs ist dem schwachen Stimmorgan des kleinen Vogels entsprechend natürlich leiser als bei einem großen Papagei, aber ungemein deutlich und menschenähnlich, sodaß jeder Fremde, der den Vogel zum ersten Male hört, ihn

sofort ohne weiteres versteht.

Dafs der Sittich mit den erlernten Worten bestimmte Vorgänge, unter denen er sie hörte, verbindet und nun die Redensarten bei passender Gelegenheit anwendet, was der Graupapagei so meisterhaft versteht, konnte ich im allgemeinen nicht beobachten. Die Assoziationsfähigkeit scheint demnach nur gering zu sein, wodurch das Urteil über die geistigen Fähigkeiten des Vogels eine wesentliche Einbuße erfährt. Es handelt sich also nur um ein reines Nachahmungsvermögen, das freilich sehr hoch entwickelt ist auf Grund einer enorm schnellen Auffassungsgabe und eines vorzüglichen Gedächtnisses.

Die scheinbar geringe Assoziationsfähigkeit kommt auch vielleicht dadurch zustande, daß der Vogel unter dem Banne des stark ausgeprägten Nachahmungstalents auf alle anderen Vorgänge wenig oder gar nicht achtet, indem er nur bestrebt ist, die an sein Ohr klingenden Laute in sich aufzunehmen. Man sieht auch hier wieder, wie außerordentlich schwer eine richtige.

einwandsfreie Beurteilung der Tierseele ist!

Am Schluss meiner Mitteilung möchte ich noch auf die eigentümliche Erscheinung hinweisen, das die Papageien, die in der Gefangenschaft eine so besondere Nachahmungsfähigkeit bekunden, in der Freiheit gar nicht spotten und imitieren; wenigstens bringen importierte Wildfänge weiter nichts als ihre kreischenden Naturlaute hervor. Das ein Tier aber in Gefangenschaft plötzlich ein Talent zeigt, das im Freileben gar nicht zur Geltung kommt und infolgedessen durch den mangelnden Gebrauch auch gar nicht ausgebildet sein kann, ist eine Erscheinung, die mit den Gesetzen der Entwicklung und Vererbung nur schwer in Einklang zu

bringen ist."

Im Anschluß an diese Ausführungen weist Herr Heinroth darauf hin, dass ein von ihm jungaufgezogenes Wellensittich-Weibchen, das allerdings Gelegenheit hatte, sehr viele andere Vögel zu hören, wenig sprachbegabt war, sondern sich darauf beschränkte, die verschiedensten Vogellaute nachzuahmen, wobei das Tier Zeichen von Assoziationen erkennen liefs. es den Lockruf des Bienenfressers schon im Voraus auszustoßen, wenn man sich mit dem Bienenfresser beschäftigen wollte oder diesen ins Zimmer brachte. Auch ahmte es das Geräusch, das beim Ausgießen einer Bierflasche entsteht, bereits nach, wenn die Flasche geöffnet wurde. Zu der Angabe des Herrn v. Lucanus, dass manche Vögel gegen bestimmte Farben sehr empfindlich sind, fügt Herr Heinroth hinzu, dass sich eine jungaufgezogene Gelbbachstelze (B. flavus) und ein jungaufgezogener Goldammer, die im übrigen völlig handzahm sind, beim Anblick von Blau wie rasend gebärden. Selbst ein ganz dunkles Marineblau oder ein nur leicht bläulich gefärbtes, fast hellgraues Kleidungsstück bringen die Tiere zu demselben Entsetzen wie leuchtendes Blau. Ähnlich verhält sich ein Wiesenpieper, während alle übrigen dasselbe Zimmer bewohnenden Vögel sich völlig teilnahmslos gegen diese Farben verhalten; auf die meisten von ihnen wirkt dagegen Rot furchterregend. Da Herr v. Lucanus dieselbe Blauscheu bei Gelbhauben-Kakadus wahrnahm, Heinroth bei gelb oder gelblich gefärbten Singvögeln, so besteht die Vermutung, dass es sich um eine Kontrastfarbenwirkung handelt. O. Heinroth.

Bericht über die Januarsitzung 1917.

Verhandelt Berlin, Montag, den 8. Januar abends 7 Uhr im Architekten-Vereinshause, Wilhelmstraße 92.

Anwesend die Herren Baerwald, Neunzig, Haase, Steinmetz, Heck, v. Lucanus, Schalow, Reichenow und Heinroth.

Als Gäste die Herren Fehringer, C. Wache, Lange, Schulz, Frau Heinroth und Fräulein Beele.

Vorsitzender Herr Schalow, Schriftführer Herr Heinroth.

Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung mit der Nachricht von dem Tode eines Mitgliedes unserer Gesellschaft. In französischer Gefangenschaft ist Alfred Brehm gestorben. Er war ein Sohn des um die Fischerei und den Angelsport verdienten Sanitätsrats Dr. Horst Brehm, ein Enkel Alfred und Urenkel Ludwig Brehms. In Berlin besuchte er die Schule, um sich nach Absolvierung derselben dem Studium der Naturwissenschaften zu widmen. Während seiner Ferien verweilte er wiederholt bei Otto Kleinschmidt, der die von seinen Vorfahren ererbte Liebe zur Ornithologie in der Seele des jungen Brehm zu entfachen und zu entwickeln verstand. Begeistert für sein Vaterland trat er als Freiwilliger beim Ausbruch des Krieges in die Armee ein, wurde nach harten Kämpfen gefangen genommen und starb in der Gefangenschaft. Dr. Horst Brehm gehörte seit 1895 unserer Gesellschaft an. Im Jahre 1913 trat er zu Gunsten seines Sohnes zurück. Letzterer nahm noch als Schüler an unseren Sitzungen teil, und oft hatten wir Gelegenheit, uns an dem frischen Wesen des jungen für die Vogelkunde begeisterten Studenten zu erfreuen. Viele Hoffnungen für die Ornithologie wurden mit diesem Nachkommen Ludwig und Alfred Brehms begraben.

Die Anwesenden ehren das Andenken des für sein Vaterland

Gefallenen durch Erheben von den Sitzen.

Herr Reichenow übermittelt eingegangene Grüße des Herrn v. Bötticher aus Bulgarien. Er hat ferner eine Karte des Herrn Weigold erhalten, der beabsichtigt, den subtropischen Süden Chinas ornithologisch kennen zu lernen und sich zu diesem Zweck nach Kanton begeben will.

Die eingelaufenen Zeitschriften und Bücher werden von den

Herren Reichenow und Schalow besprochen.

Herr Schalowlegt die Reproduktion eines alten Kupferstiches, Johann Leonhard Frisch (1666-1743) darstellend, vor, welche er für sein Werk über die Vögel der Mark Brandenburg hat herstellen lassen. Das Original, von Ferd. Helfreich Frisch 1744 gestochen, befindet sich im Besitz des Märkischen Museums in Berlin und wurde zuerst von Johann Jacob Wippel in dessen Lebensbeschreibung von Frisch (Berlin 1744, 40) veröffentlicht.

Herr Oberlehrer Noack hat bei Landsberg a. W. am 21. IV. 1916 ein Kranichnest mit den beiden Eiern in geradezu wustergültiger Weise photographiert. Die Aufnahme erregt den

Beifall aller Anwesenden.

Herr Heinroth hält einen Vortrag über "Beziehung von Alter, Geschlecht und Jahreszeit zum Federwechsel". Er erläutert die Schwierigkeiten, die das Studium der Mauser an gefangenen Vögeln und an Museumsbälgen bietet, und die Fehlerquellen, die sich dabei ergeben. Er bespricht das Lebensalter, in dem die verschiedenen Formen vom Dunen- ins Jugendkleid und von diesem ins zweite Federkleid mausern. Bei der Sperbergrasmücke geschieht letzteres im Alter von 3 Wochen, bei dem Kormoran im Alter von einem Jahr. Er macht darauf aufmerksam, daß die meisten Vögel bei dem Übergang vom Jugend- ins Alterskleid nur das kleine Gefieder erneuern, daß dagegen bei manchen Gruppen wie Star, Sperlinge, Lerchen, Spechte, Tauben, Hühner auch die Schwingen mitgewechselt werden. Bei den

alten Vögeln ist entweder nur eine einmalige Sommermauser oder eine einmalige Wintermauser vorhanden. Bei den Sommermauserern tritt hierzu häufig noch ein Wechsel des Kleingefieders im Winter, sodass dann oft ein Frühjahrsprachtkleid entsteht. Von den Wintermauserern legt der Bienenfresser, Merops apiaster, durch Erneuerung des Kleingefieders im Sommer noch ein besonderes, unscheinbares Herbstkleid an. Bei vielen Entenvögeln haben nur die Männchen eine zweimalige Mauser, wobei jedoch bei der zweiten das Flügelgefieder nicht gewechselt wird. Ähnlich verhält es sich anscheinend bei vielen Webern und den Witwen. Der Vortragende geht bei vielen Vogelgruppen im einzelnen auf die Mauserverhältnisse ein und kommt zu dem Schluss, dass sich diese zwar mit der Systematik in Einklang bringen lassen, daß aber im einzelnen manche Ausnahme vorkommt, die dann gewöhnlich auf die Lebensweise der betr. Art zurückzuführen ist. So sind z. B. Lanius collurio, minor und senator als Zugvögel Wintermauserer, während der dauernd nordische Raubwürger sein Gefieder im Sommer erneuert. Merkwürdigerweise legt der braunkehlige Wiesenschmätzer sein Frühlingskleid durch eine Kleingefiedermauser im Süden an, während der sehr nahe verwandte schwarzkehlige ausschliefslich im Sommer mausert und die hellen Federränder bis zum Frühjahr abreibt, ohne nochmals zu mausern. Auch dies hängt vielleicht damit zusammen, daß Pratincola rubicola ein weniger ausgesprochener Zugvogel ist, als P. rubetra.

Auf eine Anfrage des Herrn v. Lucanus, wie weit das Flügelkleingefieder und die Flügeldecken sich an der Kleingefieder-Mauser beteiligen, erklärt Herr Heinroth, dass sich dies bei den verschiedenen Gruppen sehr verschieden verhalte. Bei den Anatiden z. B. werden bei der Mauser vom Jugend- ins Alterskleid und vom Sommer- ins Prachtkleid im Flügel nur die Ellenbogen-Federn mitvermausert, während bei vielen Singvögeln und anderen wohl nur die größten Deckfedern stehen bleiben.

Herr Reichenow bemerkt in der Diskussion, daß bei den Nashornvögeln das eingemauerte Weibchen das Gesamtgefieder verliert und dann mit den aussliegenden Jungen zusammen im neuen Kleide das Nest verläßt. Bei Rhinoplax vigil hat sich ergeben, daß die beiden sehr verlängerten mittleren Schwanzfedern im Gegensatz zu den übrigen nur selten und dann umschichtig gewechselt werden, sodaß man fast nie einen Vogel bekommt, bei dem beide Schwanzfedern frisch und unversehrt sind.

Herr Schalow berichtet nach einer brieflichen Mitteilung Erwin Gebhards in Nürnberg, daß sich in der Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde (1914, 428) eine Notiz befinde, nach welcher am 10. Mai 1914 im Hartener Wald bei Bochum zwei weiße Mauerschwalben beobachtet und erlegt wurden. Die beiden Stücke befinden sich im Hause Uhlenbruch in Bochum. Herr Schalow bemerkt hierzu, daß ihm, unter der Voraussetzung,

daß es sich um Exemplare von *Micropus apus* apus handle, kein Fall von Albinobildung dieser Art bekannt sei. Auch die eingehenden Arbeiten Leverkühns (J. f. O. 1887, 1889—1890) über Farbenaberrationen wie diejenigen Victor Ritter von Tschusi's (Annalen des k. k. Naturhist. Hofmuseums, XXI, 1906) enthalten

hierüber keine Angaben.

Herr Schalow verliest eine ihm mitgeteilte Beobachtung Prof. Ecksteins in Eberswalde, nach welcher ein Buntspecht, Dendrocopus medius, dicht bei des Genannten Hause seit Mitte November in einem 1 m hohen faulen Buchenstumpf, ⁸/₄ m über dem Boden, eine Höhle ausmeißelte. Herr Eckstein fragt an, ob dies eine Überwinterungshöhle sei, oder ob es bereits eine Nisthöhle für den Frühling werden solle. Herr Schalow ist der Ansicht, daß es sich hier nur um die Auslösung eines Spieltriebes handle.

Herr Reichenow ist der Meinung, das Spechte die Nisthöhlen auch als Schlafplätze zur Nachtruhe benutzen, und weist auf eine im Orn. Centralblatt veröffentlichte Beobachtung Altums hin, wonach in einer auf ihrem Boden mit Wasser gefüllten Baumhöhle zahlreiche vermoderte Spechtleichen gefunden wurden. Die Vögel hatten die Höhle vermutlich auch zum Schlafen benutzen wollen, waren in das Wasser geraten und ertrunken.

Herr Schalow berichtet über ein von Herrn Paul Rieck, Messingwerk Hegermühle, hübsch ausgestattetes und gut geordnetes kleines ornithologisches Museum, das namentlich Vögel aus dem

Gebiete des Werbellin enthalte.

Herr v. Lucanus macht die folgende Mitteilung:

"In der Zeitschrift des allgemeinen deutschen Jagdschutzvereins hat W. Schuster eine Liste aller deutschen Vögel veröffentlicht, die für jede einzelne Vogelart angibt, ob und wieweit dieselbe gesetzlich geschützt, bezw. jagdbar ist. Leider befinden sich in der Liste recht grobe Irrtümer, sodas ihr eigentlicher Zweck, in den Kreisen der Jäger über den Vogelschutz ausklärend zu wirken, sehr beeinträchtigt wird.

Schuster erklärt alle Falken ohne Ausnahme für ungeschützt und vogelfrei, ohne anzuführen, daß der Turmfalk gesetzlich geschützt ist. Dieser Irrtum ist umso bedauerlicher, als gerade der Turmfalk noch immer aus Unkenntnis erlegt wird. Hier wäre also eine Aufklärung in der Liste besonders am Platze

gewesen!

Ferner werden Steindrossel und Blaudrossel als jagdbar bezeichnet, wahrscheinlich weil Schuster infolge der volkstümlichen Bezeichnung "Steindrossel" und "Blaudrossel" der Ansicht ist, daß diese Vögel zu den Drosseln gehören, obwohl sie mit den eigentlichen Drosseln nichts zu tun haben, sondern eine besondere Gattung Monticola bilden, die den Steinschmätzern nahe verwandt ist. Daß Jagdschongesetz erklärt die Drosseln (Krammetsvögel) für jagdbar. Aus der in Klammer zugefügten Bezeichnung

"Krammetsvögel" geht unzweideutig hervor, das lediglich der Krammetsvogel und seine nächsten Verwandten, also die eigentlichen Drosseln, Vertreter der Gattung Turdus, gemeint sein können, aber nicht die drosselartigen Vögel allgemein. Mit demselben Recht oder Unrecht könnte ja auch einer Nachtigall, Rotkehlchen oder Rotschwänzchen für jagdbar erklären. Ebenso gut wie Letztere mussten auch Steinrötel und Blaumerle in der Liste als "geschützte Vögel" aufgeführt werden. Solche für Deutschland so seltenen Vögel wie Steinrötel und Blaumerle als jagdbar und damit als Volksnahrungsmittel zu erklären, ist ein höchst bedauerlicher Irrtum, der in einer Fachzeitschrift, wie sie die Zeitschrift des allgem. deutschen Jagdschutzvereins ist, nicht vorkommen dürtte, zumal bei der weiten Verbreitung dieser Zeitschrift in den Kreisen der Forstbeamten und Jäger eine heillose Verwirrung bierdurch angerichtet wird.

Pfarrer Schuster führt ferner in seiner Liste eine "gelbe Amsel" an. Was für ein Vogel damit gemeint ist, ist nicht recht verständlich. Man könnte an den Pirol denken, der ja auch Goldamsel genannt wird. Der Pirol ist aber in der Liste ganz zutreffend als geschützt bezeichnet. Er kann also nicht gemeint sein. Somit bleibt diese gelbe Amsel ein rätselhafter Vogel.

Wenn schließlich der Stieglitz als vogelfrei bezeichnet wird, so darf man vielleicht annehmen, daß es sich nur um einen Drucksehler handelt, der freilich bei der Durchsicht des Druckes

hätte entfernt werden müssen. -

Ich habe der Schriftleitung des allg. deutschen Jagdschutzvereins einen Artikel zur Aufnahme in ihre Zeitschrift übersandt, in dem ich auf die Irrtümer hingewiesen habe, in der Hoffnung, dadurch die weitere Verbreitung solcher falschen Anschauungen einzuschränken."

In einer Zuschrift an den Schriftführer macht Herr Lindner darauf aufmerksam, dass der Bericht über die Septembersitzung 1916 (Journ. f. Orn. 1917 S. 97) eine Unrichtigkeit enthalte, indem er sich bei seiner Mitteilung über spätes Brüten der Reiherente (Juni bis 1. Drittel Juli) gerade auf die gleichen Erfahrungen Tischlers bezogen habe.

O. Heinroth.

Bericht über die Februarsitzung 1917.

Verhandelt Montag, den 5. Februar 1917, abends 8 Uhr im Aquarium, Berlin, Kurfürstendamm 9.

Anwesend die Herren Frhr. Geyr v. Schweppenburg, Haase, v. Stralendorff, v. Lucanus, Schalow, Reichenow, Heinroth.

Als Gäste ferner Frl. E. Beele, Frl. Beyer und Frau Heinroth.

Vorsitzender Herr Schalow, Schriftführer Herr Heinroth.

Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung mit der Nachricht von dem Tode von Otto Finsch, der am 31. Januar in Braunschweig, wo er als Direktor der völkerkundlichen Abteilung des Städtischen Museums tätig war, verschieden ist. Finsch, der im siebenundsiebenzigsten Jahre verstarb, gehörte einer vergangenen Zeit an. Die heutige ornithologische Generation, die auf anderen Bahnen andere Ziele verfolgt, die wieder vielleicht in weiteren hundert Jahren in die Rumpelkammer überwundener Ansichten geworfen werden, hat den Mann fast vergessen, der s. Z. für die Entwicklung der Ornithologie in Deutschland hervorragend tätig gewesen ist. Seit langen Jahren nicht mehr unser Mitglied gehörte Finsch um die Mitte des vergangenen Jahrhunderts zu jenen Männern, die in Gemeinschaft mit Cabanis, Hartlaub und von Heuglin eine neue Richtung in Deutschland schufen und, die Ornithologie von den engen Banden der alten Ornithologen Gesellschaft befreiend, die neue Deutsche ornithologische Gesellschaft begründeten. Herr Schalow gibt eine längere Schilderung des Lebens von Otto Finsch, der vom Schicksal oft herb gepackt worden ist. Die Zahl der ornithologischen Arbeiten, die der Verstorbene veröffentlichte, selbständige Werke und in Zeitschriften erschienene Abhandlungen, ist eine ungemein große. Aber die meisten seiner Arbeiten sind heute vergessen. Finsch zog sich früh von der Ornithologie zurück, und die Ornithologie schuf sich neue Führer.

Was Otto Finsch für die Ethnographie getan, wird länger erhalten bleiben. Und was er durch die Erwerbung des Neu-Guineaschutzgebietes für sein Vaterland geschaffen, gehört der Geschichte der kolonialen Bewegung in Deutschland an.

Die Anwesenden ehren das Andenken des hervorragenden Forschers durch Erheben von den Sitzen.

Herr Reichenow übermittelt Grüße aus dem Felde von den Herrn Graf Zedlitz und Ltn. Graßmann aus Smorgon. Herr Graßmann hat folgende Mitteilung über Bussardzüge mitgeschickt.

Am 7. Sept. 1914 beobachtete ich um 10 h. a. bei schönem, klarem Wetter in der Gegend von Coulommiers am Gr. Morin (etwa 25 km südöstl. Meaux) zehn kreisende Bussarde. Die Vögel flogen alle dicht beisammen und in einem Kreise, so wie man es bei Störchen öfter zu sehen bekommt. Die Bussarde zogen in beträchtlicher Höhe, aber immerhin war das charakteristische Flugbild noch deutlich zu erkennen, der Kreis bewegte sich in südwestlicher Richtung. Ob diese Gruppe noch Vor- und Nachzügler hatte, konnte ich nicht mehr feststellen, da sehr bald Engländer auftauchten, die unsere Aufmerksamkeit voll und ganz in Anspruch nahmen.

Frhr. Geyr v. Schweppenburg teilt hierzu mit, daß die Mäusebussarde im Rheinland zur Herbstzeit zu Hunderten in Trupps von 10—20 Stück alljährlich nach Südwesten reisen.

Die Herren Reichenow, Schalow und Heinroth besprechen die eingegangene Literatur.

Herr Schalow spricht auf Grund eines beinahe zwei-monatigen Besuches, welchen er im Juli und August des Jahres 1916 der deutschen Seite des schwäbischen Meeres machen konnte, über die Vogelfauna des Bodenseebeckens. Wenn auch durch den Krieg die Bewegungsfreiheit in dem genannten Gebiet etwas beeinträchtigt wurde, so ergaben doch die eigenen Wahrnehmungen in Verbindung mit dem Studium der vorhandenen, allerdings geringen Literatur und mit der Durchsicht der lokalen Sammlungen einige bemerkenswerte Gesichtspunkte für die Vogelfauna des Sees und seiner Umgebungen. Der Vortragende erläutert an Hand der großen von den deutschen Bodenseeuferstaaten herausgegebenen Karte eine Reihe hydrographischer Fragen und knüpft daran eine Schilderung der Mannigfaltigkeit der Bodenkonfiguration der Ufergelände. Dabei wird speziell auf das Auftreten und die Verbreitung der Molasse, jener tertiären Sandsteinformation, im nordwestlichen Teile des Gebietes hingewiesen und der Einfluss derselben auf die Verbreitung der Vogelformen besprochen. Als Standquartier diente dem Vortragen die alte, ehemalig freie Reichsstadt Überlingen, ein Juwel unter den Städten des Bodensees. Sie enthält viel des Interessanten. Durch das liebenswürdige Entgegenkommen des Herrn Benefiziat Braun daselbst wurde dem Vortragenden die Erlaubnis zu Teil, in der reichen, durch den Stadtpfarrer Franz Sales Wocheler (1778-1848) begründeten Leopold-Sophien Bibliothek ältere, kostbare, deutsche ornithologische Werke bibliographisch aufnehmen zu dürfen. Es befinden sich darunter ausgezeichnete Drucke aus dem sechszehnten, siebenzehnten und achtzehnten Jahrhundert.

Herr Schalow geht auf die vorhandene ornithologische Literatur über den Bodensee näher ein: Walchner (1835), Goeldlin (1879), Schwab (1884—86), Bau (1903—08), Jaeckel (1891), Fischer (1897) und Bau (1907), wobei er vornehmlich die Angaben der Genannten über das Vorkommen alpiner Formen im Seegebiet besprach. Bei den Mitteilungen über die Sammlungen des Rosgarten Museums (Konstanz), der Lehrerbildungsanstalt (Meersburg), des Museums des Vereins für Geschichte des Bodensees (Friedrichshafen) und des Städtischen Museums (Überlingen) — letzteres unter der trefflichen Obhut des Kustos Karl Kragler — welche sämtlich als reine Lokalsammlungen gedacht sind, bedauert der Vortragende das Fehlen fast aller Angaben über Fundort und Datum der selteneren Exemplare.

Der Bodensee friert bekanntlich selten zu. Die Ufer bilden oft weites Vorland und fallen nur langsam gegen den See hin ab. Ausnahmen zeigen einige wenige Gegenden des Überlinger Sees. Die flachen Ufer, bei Hochwasser vielfach überschwemmt, bieten den Vögeln günstige Nahrungsquellen. Der See selbst hat eine reiche Planktonfauna. So ist er eine ergiebige Nahrugsquelle und eine Raststation für die aus dem Norden kommenden Spezies der Natatores und Grallatores. Wenige Arten, die auf dem Zuge Deutschland überhaupt berühren, dürften dort fehlen. Alle 3 Colymbus sp., Thalassidroma pelagica, seltenere Larus-Arten, Pelecanus onocrotalus (aus den Jahren 1806 und 1811), Phalacrocorax carbo (Mus. Überlingen) sind für den See nachgewiesen. Von Phoenicopterus antiquorum stehen 2 bei Konstanz erlegte Stücke im Rosgarten Museum. Sehr reich ist die Ordnung der Lamellirostres durch Arten vertreten. Desgleichen die der Cursores. Otis tarda tarda ist sehr selten geworden. Ein im Jahre 1730 bei St. Leonhard durch Michael Popp erlegtes Stück, dessen Erinnerung durch ein Bild im Überlinger Museum festgehalten wird, soll das letzt erlegte Exemplar aus dem Hinterlande genannter Stadt gewesen sein. Glareola torquata ist wiederholt am Bodensee erlegt worden. Oedicnemus oedicnemus ist recht selten (ein Stück im Rosgarten Museum). Dasselbe gilt von Ciconia nigra. Fast die sämtlichen europäischen Ardeidae sind vom Bodensee bekannt. Egatheus falcinellus wurde mehrfach Von den Tetraoniden ist Tetrao urogallus im Seegebiet sehr selten geworden, Lyrurus tetrix fast ausgestorben, Bonasa kommt, besonders im Nordwesten, noch überall vor. Von den Vulturiden sind Aegypius monachus, Gyps fulvus und Neophron percnopterus am Bodensee wiederholt erlegt worden. Vereinzelte Weihen-Spezies beobachtete der Vortragende in den Rieden bei Ludwigshafen. Aber nur dort. Circaetus gallicus ist vereinzelt im Westgebiet des Sees horstend gefunden worden. Das Rosgarten Museum besitzt Exemplare von Aquila chrysaetos und pomarina aus der Umgebung von Konstanz. Im angrenzenden Thurgau soll Falco naumanni horsten. Falco columbarius regius und F. vespertinus sind zu zeitigen Jahresterminen gefunden worden: ersterer bereits im Anfang August, letzterer, in der Meersburger Sammlung, gegen Ende April. Von den Eulen ist Bubo bubo sehr selten. Ob die alten Horstplätze am Hohentwiel und auf der Bodman Ruine noch benutzt werden, konnte Kustos Kragler nicht sagen. Athene noctua nimmt überall an Zahl ab, Asio flammeus ist recht häufig. Von den Spechten ist Picoides sehr selten für das Gebiet nachgewiesen worden. Alcedo ispida ist überall an den "Aachen" Brutvogel. Merops apiaster wird wiederholt vom Bodenseebecken registriert. Coracias garrulus, im Gelände sehr selten, steht in der Meersburger Sammlung. Upupa epops scheint in den weiten Obstgeländen noch ein häufiger Brutvogel zu sein, dem der Vortragende oft begegnete. Vielfach sieht man ausgestopfte Exemplare dieser Art. Micropus apus traf Herr Schalow in mehreren Paaren in der Nähe der Gletschertrichter bei Goldbach, fern ab von menschlichen Wohnungen. M. melba ist wiederholt am Münster von Konstanz beobachtet und erbeutet worden. Beide Schwalbenarten fand der Vortragende überall häufig. Eine kleine Kolonie

von Riparia, vielleicht 60-80 Nisthöhlen, bei Nussdorf. Muscicapa collaris und parva sind am See gefunden worden. Lanius excubitor, der in den Sammlungen überall vertreten ist, wurde von Herrn Schalow bei Radolfszell und auf der Mainau wiederholt beobachtet. Von L. rapax fand er nicht ein einziges Exemplar. Dieser östliche Würger scheint seine Wanderungen nicht so weit nach Südwesten auszudehnen. Wie überall in deutschen Gebieten ist auch im Bodenseegelände Corvus corax fast ausgerottet. C. corome wurde immer nur einzeln, nie nach Art unserer Nebelkrähe in kleinen Flügen beobachtet. Corvus cornix fehlt in vielen Wintern vollständig. Nucifraga caryocatactes ist Brutvogel in den nordwestlichen Teilen des Gebietes, N. macrorhynchus wurde im Winter mehrfach beobachtet. Pyrrhocorax pyrrhocorax steht aus der Umgebung von Konstanz im Rosgarten Museum. P. graculus ist vielleicht Brutvogel. Exemplare befinden sich in der Meersburger und Konstanzer Sammlung. Petronia petronia soll nach Kragler noch in der Molasse als Brutvogel vorkommen. Montifringilla nivalis besucht in kalten Wintern den See. Serinus canarius germanicus hört man in den Obstgeländen überall. Emberiza hortulana ist häufig. Bei Überlingen hörte der Vortragende wiederholt in verschiedenen Gebieten den Gesang des Goldammers ohne Schlusstrophe. Chloroptila citrinella kommt von seinen Brutrevieren im Schwarzwald im Winter in die Vorberge des Bodensecs. Emberiza cia und cirlus dürften in den Weingebieten zwischen Meersburg und Unter-Uhldingen wie auch in anderen passenden Gegenden brüten. Von beiden Ammern stehen Stücke in der Meersburger Sammlung. Nach den verschiedenen Autoren ist Tichodroma muraria im Bodenseegebiet nur ein seltener Gast aus den alpinen Gebieten des Südens. Doch soll der Mauerläufer nach den von Kustos Kragler gemachten Mitteilungen bis vor ungefähr 10 Jahren in den Molassefelsen zwischen Überlingen und Goldbach noch genistet haben. Blöde Schiefswut hat ihn aus jenem Gebiet vertrieben. Das Überlinger Stadtmuseum besitzt drei aus der genannten Gegend stammende Sommer-Exemplare. Von den Wiesenschmätzern soll Pratincola rubetra im allgemeinen häufiger sein als P. rubicola. Von Phoenicurus ochrurus gibraltariensis sah der Vortragende nur einmal am Haldenhof oberhalb Süfsenmühle ein altes schwarzes Männchen, sonst nur graue Vögel.

Herr Schalow fast seine Ausführung über die Avifauna

des Seegeländes dahin zusammen:

Die Vogelfauna des Bodenseebeckens trägt das Gepräge des mitteldeutschen Faunencharakters. Sie erscheint außerdem spezialisiert durch eine Anzahl ständiger im Norden Deutschlands nicht wohnender Brutarten, wobei der Westen und Osten des Sees differenten Charakter tragen; ferner treten im Winter in das Gebiet alpine Formen ein, die die schweizer Berge verlassen und nördlich gehend das Bodenseebecken aufsuchen; desgleichen

erscheinen Formen, die von den Höhen des Schwarzwaldes und des Jura im Herbst und Winter südlich streichen; und schließlich bildet der Bodensee eine gewaltige Raststation und Winterherberge für nördliche Wasservögel, mit starkem Einschlag östlicher Formen. Der Vortragende betont am Schluß seiner Mitteilungen die Notwendigkeit der Erforschung des von ihm behandelten Gebietes hinsichtlich unserer genauen Erkenntnis der Verbreitung vieler subspezifisch gesonderten Formen in Deutschland.

Nach einer Besprechung des Vortrages, an der sich die Herren Reichenow, v. Lucanus und Frhr. Geyr v. Schweppenburg beteiligen, zeigt Herr Schalow eine photographische Aufnahme eines Kranich-Nestes aus einem Erlenbusch bei Hardenbeck, Kreis Templin. Das Bild, das sich wie das in der vorigen Sitzung vorgelegte durch wundervolle Schärfe auszeichnet, ähnelt diesem in hohem Grade. Das Nest steht in einem Fall zwischen Birken, im andern zwischen Erlen im Wasser.

Dem Herausgeber zugesandte Schriften.

K. Lambrecht, Die erste ungarische präglaciale Vogelfauna. (Abdruck aus: Aquila 22. 1915.)

- Fossiler Uhu (Bubo maximus) und andere Vogelreste aus dem ungarischen Pleistocän. (Abdruck aus: Aquila 22. 1915.)

- L. Munsterhjelm, Über Anthus spinoletta reuteri n. subsp. und Passer montanus kaibatoi n. subsp. aus Sachalin. (Abdruck aus: Nyt Mag. Naturvidensk. 1916.)
- P. Rosenius, Sveriges Fåglar och Fågelbon. 7de och 8de Häftena. Lund. 1916.
- L. Sitowski, Ptaki Pienin. Krakow 1916.
- J. Thienemann, Krieg und Vogelwelt: Reclams Universum. Kriegsausgabe. 33. Bd. 1916, Heft 1.
- V. v. Tschusizu Schmidhoffen, Ornithologisches Jahrbuch. Organ für das palaearktische Faunengebiet. 27. Jahrg. Heft 3-6, Mai-Dezember 1916.

Ornithologische Kollektaneen aus Österreich-Ungarn XXIV.
 1915. (Abdruck aus: Zool. Beobachter 57, 1916.)

Bilder aus unserem Schutzgebiet Hiddensoe. Herausgeg. v. Bund für Vogelschutz in Stuttgart.

- H. v. Berlepsch, Versuchs- und Musterstation für Vogelschutz. Achter Jahresberibht von F. Schwabe.
- F. E. Blaauw, Een en ander over den Secretarisvogel. (Abdruck aus: Ardea 1916, S. 80-82, T. 5 u. 6.)
- Field-Notes on some of the Waterfowl of the Argentine Republik, Chile and Tierra del Fuego. (Abdruck aus: The Ibis 1916, S. 478-492.) (Fortsetzung im nächsten Heft.)

JOURNAL

für

ORNITHOLOGIE.

Fünfundsechzigster Jahrgang.

No. 3.

Juli.

1917.

Ins Land der Tuareg. Von H. Frhr. Geyr von Schweppenburg.

(Hierzu Taf. 1.)

I. Allgemeine Reisebeschreibung.

"Quant aux autres espèces [d'oiseaux], celles qui aiment l'ombrage, les fleurs, les eaux, le voisinage de l'homme, la vie et le mouvement, que feraient-elles au milieu d'une nature désolée, aride, où la mort règne sur d'immenses espaces?" Henri Duveyrier, Les Touareg du Nord.

Die vorstehenden Worte des berühmten Reisenden waren mir zwar nicht bekannt, als ich mich im Herbste 1913 entschloß, die innere Sahara hauptsächlich ornithologischer Forschung wegen aufzusuchen, aber aus den Schilderungen neuerer französischer Reisender hatte ich doch entnommen, daß dort sehr, sehr wenig zu erwarten sei. Wenn ich trotzdem die sich bietende Gelegenheit gern und freudig ergriff, so war es einmal die Wüste an sich, welche ich bisher nur im eilenden Schnellzuge in Nubien durchfahren hatte, die mich mächtig anzog, zum anderen war das ausgedehnte Bergland der Tuareg noch von keinem Vogelkenner aufgesucht worden und versprach daher eine wenn auch geringe, so doch gewiß interessante Ausbeute.

Im August 1913 hörte ich, daß der schon seit vielen Jahren in Ornithologenkreisen durch seine zahlreichen Sammelreisen in Nordafrika sehr wohl und bestens bekannte Herr Paul Spatz eine größere Reise in das Innere der algerischen Wüste unternehmen wolle und hierfür noch einen Teilnehmer suche. Ich trat daraufhin mit Herrn Spatz in Verbindung. Bald hatten wir uns geeinigt und eine Abmachung getroffen, welche mir hinsichtlich des Forschens und inbezug auf das Sammeln von Vögeln, Reptilien, Insekten und Pflanzen vollkommene Freiheit und Selbständigkeit sicherte. Die Leitung und Ausrüstung der Karawane, die Auswahl

der uns begleitenden Araber und die Beschaffung der mitzunehmenden Lebensmittel lag in den bewährten Händen von Herrn Spatz. Gleich hier möchte ich bemerken, dass ich zwar alle meine Sammlungen und Forschungsergebnisse durchaus allein und selbständig zusammenbrachte, dass aber der Entwurf und die Ausführung des ganzen Reiseplans, die Überwindung zahlreicher Schwierigkeiten vor und während der Reise vornehmlich das Werk des Herrn Spatz sind. Ihm muss somit das Hauptver dienst an der ganzen Forschungsreise zuerkannt werden, denn ohne ihm wäre ich nicht in der Lage gewesen, unter so günstigen Verhältnissen jene entfernten und weltabgeschiedenen Gebiete zu durchforschen. Auch war Herr Spatz mir während der ganzen Reise ein treuer und besorgter Kamerad und unsere, notwendigerweise mit einer solchen Reise verbundenen, schäftlichen Beziehungen wurden nie durch den geringsten Misston getrübt. Als Präparator begleitete uns Herr Wünsche aus Budapest. der auch unter den schwierigsten Verhältnissen während der ganzen Reise stets gleich sauber und gewissenhaft arbeitete und aus seinen Händen hervorragend schöne Bälge hervorgehen liefs.

Im November 1913 verließen Herr Spatz und ich Deutschland und reisten über Marseille nach Alger. Kurz vor dem Einlaufen in den Hafen von Alger beobachtete ich vom Schiffe aus eine Sula bassana, für das Mittelmeer immerhin erwähnenswert. In der Hauptstadt Algeriens hielten wir uns nur kurze Zeit auf und reisten bald nach dem unvergleichlich schön gelegenen Constantine weiter. Während Herr Spatz einige geschäftliche Angelegenheiten erledigte, streifte ich ein wenig in der Nähe der Stadt umher. Das Wetter war herrlich, eine unbestimmte Zwischenstimmung von Herbst und Frühling: Während an einer Stelle das Laub der Eichen und ihre Früchte zu fallen begannen, sprofsten an einer anderen saftige, frische Frühlingskräuter hervor, duftende Iris öffneten ihre blauen Kelche, und buntflüglige Schnarrheuschrecken und Schmetterlinge erhoben sich von sonnenwarmen Halden. Corvus c. tingitanus vollführte am Ausgange der Rhumelschlucht seine Flugkünste, wobei mir besonders auffiel, dafs er einmal wohl zwanzig Meter weit vollkommen umgekehrt, die Oberseite nach unten, dahinglitt. Colaeus monedula cirtensis trieb sich am oberen Rande der Schlucht umher und Columba livia flog ab und zu. Am Wasserlauf tief im Grunde der halbdunkeln Kalkgrotten sah ich Alcedo ispida und Mot. boarula, im Gesträuch der Felsgehänge sang eine ganze Anzahl Zaunkönige (Trogl. tr. kabylorum) und eine Blaudrossel (Mont. cyanus) entging noch einmal dem Geschofs eines ihr nachstellenden Knaben. Einige Steinsperlinge (Petronia) und ein Flug Felsenschwalben (Cot. rupestris) erschienen in meiner Nähe, als ich aus dem Halbdunkel wieder dem Tageslicht entgegenstieg. Bei einem kleinen Spaziergange aufserhalb der Stadt sah ich u. a. viele überwinternde Rotkehlchen und Weidenlaubsänger (Er. rubecula

und Ph. collybita), Par. maj. excelsus und caeruleus ultramarinus, sowie Anth. pratensis. Besonders aber erregten meine Aufmerksamkeit die gar nicht seltenen Cettia cetti, welche sich, um den Menschen ziemlich unbekümmert, am Rande der Straße und des Wassers umhertrieben und hin und wieder ihre ungemein laute und wohltönende Strophe hören ließen. Bei Marktleuten sah ich erlegte Schwarzdrosseln und Schnepfen.

Nach einigen Tagen verließen wir Constantine, um in Biskra die hauptsächlichsten Vorbereitungen für die Reise zu treffen. Dort sammelte ich noch gar nicht und hatte auch wenig Zeit zu Streifzügen außerhalb des Städtchens. Bemerkenswert schien mir das Vorkommen von Mot. boarula, Par. caer. ultramarinus und von Certhia brach. mauritanica, welch letztere, ein unge-

wohnter Anklick, an den Palmstämmen umherkletterte.

Am 11. Dezember benutzten wir die im Bau befindliche Bahn nach Touggourt bis zur damaligen Endstation Djama, wo wir in einem kleinen Gasthause gute Unterkunft fanden. Bald nach uns traf auch ein Teil unserer Karawane, mit siebzehn Dromedaren aus Ouargla kommend, ein, und das langweilige und zeitraubende, aber sehr wichtige Geschäft des Teilens und Verschnürens der einzelnen Kamelladungen konnte beginnen. ich dabei wenig zu tun hatte, machte ich einen kleinen Gang nach der Oase, ohne aber viel Interessantes zu finden. Man war mitten in der Dattelernte, und dazu hatte sich auch ein guter Bekannter aus Europa eingefunden, unser Star (Sturnus vulgaris), der in großen Scharen die Palmen plünderte und sich die herrlichen Früchte wohl schmecken ließ. Auf meiner Wanderung in den Gärten begleitete mich ein netter geweckter Araberjunge, der geläufig Französisch sprach. Eigentlich sollte er ein Telegramm von der Post in die Oase besorgen, aber er händigte dieses einem anderen Bengel zur Weiterbesorgung ein und schloß sich mir an. Mit viel Umständen fing er eine der großen Krabben (Telphusa fluviatilis), welche das klare Wasser der zum Teil recht tiefer natürlichen Erdfälle im Verein mit den bekannten Saharafischen bevölkern. Dabei erzählte er mir dann von dem kleinen Marabut, einem hier umgehenden "Heiligen" oder Spuk, der dort unten tief im Wasser hause, des Freitags mittags herauskäme, das Loch umwandele, und daß man sich wohl hüten müsse, dem Wasser zu nahe zu kommen, wenn man nicht in die Gefahr kommen wolle, in die Tiefe gezogen zu werden.

Am 13. konnten wir bereits morgens um acht Uhr aufbrechen und zogen bei herrlich schönem Wetter und köstlicher Luft den kürzeren aber weniger begangenen Weg nach Tuggurt dahin. Auf großen Wasserflächen, an denen wir alsbald vorbeikamen, lagen hunderte von Wasserhühnern (Fulica atra), die von Rohrweihen verfolgt wurden. Die ersten wahren Kinder der Wüste, Alaemon alaudipes und Am. phoenicura arenicolor, begrüßten uns. Einem prachtvollen Abend folgte eine schöne Nacht, die

erste im Zelte, und am anderen Morgen verfolgten wir unseren Weg weiter nach Tuggurt, das wir am Abend erreichten. Madame Soubiron, einem äußerst mäßigen Gasthause, stiegen wir ab, versorgten uns am nächsten Tage reichlich mit destilliertem Wasser und schlugen gegen Mittag die Richtung nach Ouargla ein. Bei Temacin machten wir einen kurzen Halt, den Wünsche dazu benutzte, zwei Haubentaucher zu erlegen, die sich nebst einem Zwergtaucher (Col. nigricans) und einigen Wasserhühnern auf einem größeren Teich der Oase aufhielten. Am Abend brauchten wir die Zelte nicht aufzuschlagen, da wir in dem Fremdenhaus (Bordi) von Bledet Ahmar übernachteten. In seiner Nähe trieben sich einige Bachstelzen und Haubenlerchen (Mot. alba und Gal. cr. arenicola) umher. Beim Weitermarsch am 16. sah ich ganz in der Nähe der Oase etwa 25 Raben (Corvus c. ruficollis), die sich zur Dattelzeit vielfach in den Oasen einfinden. Später begegneten uns sehr viele Am. phoenicura und die Begleiterscheinungen der niederen Flugsanddünen, Gal. theclae deichleri und Passer simplex, der Wüstensperling. Letztere sassen in langer Reihe auf dem die Wüste überspannenden Telegraphendraht. Der Abend war verhältnismäßig mild und ziemlich trüb, sodafs am Lichte ziemlich viele Falter erschienen. Unter den gefangenen findet sich ein hübscher lang- und dichtbehaarter sandfarbener Spinner (Chilena geyri), welchen Lord Rothschild 1) liebenswürdiger Weise mir zur Erinnerung benannte. Der lange zottige Haarpelz erinnert an das Kleid mancher sibirischer Nachtfalter, und man könnte glauben, er solle gegen die manchmal recht empfindliche Kälte der saharischen Winternächte schützen. Möglich ist das, aber es fliegen im Winter in der Wüste auch viele nächtliche Lepidopteren, welche dieses Pelzes entbehren.

Am 17. sahen wir Pass. simplex, Am. phoenicura, Al. alaudipes, Cruteropus, Sax. deserti, Sax. lugens und in der Nähe des Bordj von Hassi Mahmer, wo wir gegen drei Uhr eintrafen, Gal. theclae carolinae und Mot. alba. Ich erlegte dort Lan. excubitor elegans und Herr Spatz die erste Sax. leucopyga aegra, den hübschen schwarzen Wüstenschmätzer. Am 18. führt uns der Weg zunächst über steinigen und grobsandigen Boden, später traten wir wieder in die Dünenlandschaft ein. Wir sahen die erste und einzige Saxicola moesta, ein laut singendes und recht

scheues Männchen.

Die Nacht vom 18. auf den 19. war recht kalt, und weißer Reif bedeckte am Morgen das Zelt. Da wir vor Dunkelheit noch Ouargla erreichen wollen, marschierten wir den ganzen Tag durch

¹⁾ Die von mir aus der Wüste mitgebrachten Lepidopteren, worunter sich etwa 25 neue Arten befinden, wurden von Lord Rothschild bearbeitet: On the Lepidoptera collected in 1913—14 by Herr Geyr von Schweppenburg on a Journey to the Hoggar Mountains. Ann. and Mag. of Nat. Hist. Okt. 1915.

und trafen gegen halb fünf vor den Toren der Stadt der Chaanbas ein. In den ersten Tagen fiel mir das ungewohnte Reiten ein wenig schwer, und ich war nicht sehr erfreut, als wir von Ouargla aus noch einige Kilometer zu dem südlich davon gelegenen kleinen Orte Rouissat zurücklegen mußten, wo unser zukünftiger Karawanenführer Ali ben Mussa eine Besitzung hatte. Bisher hatte uns sein jüngerer Bruder Mohammed begleitet. Kurz vor Rouissat kam uns Ali auf einem weißen, sehr schönen Mehari (Reitdromedar) entgegen, ließ das Tier niederknieen, stieg ab und begrüßte uns herzlich. Herrn Spatz kannte er

schon vom vergangenen Jahre her.

Ali ben Mussa gehört zu einer der besten Familien der Chaanba, eines Stammes, der noch nicht so sehr lange von den Franzosen vollkommen unterworfen ist und der auch jetzt noch sehr wenig von der Kultur des Europäers berührt ist. Gott sei Dank! kann man nur sagen. Während Herr Spatz sich mit Ali unterhielt, hatte ich Musse diesen genauer zu betrachten: Er lenkte sein Dromedar wie die Tuareg von dem hohen, Rachla genannten, tellerförmigen mit Vorderkreuz und Rückenlehne versehenen Sattel aus, der mit einem Gepardenfell hübsch geschmückt war. Auf dem Kopfe trug er einen hohen Turban, um welchen sich eine Schnur aus weißer Kamelwolle in vielfachen Windungen legte. Über weißleinene Unterkleider hatte er einen Burnus aus weißer Seide angelegt, und die Füße waren mit jenen niederen schwarzen Lackschuhen bekleidet, wie man sie bei vornehmen Arabern nicht selten findet. Das freundliche aber ernste Gesicht war von einem schönen schwarzen Vollbart umrahmt, und der Gesamteindruck war ein durchaus Vertrauen erweckender.

Während der langen sechsmonatigen Reise lernte ich unseren Ali genauer kennen. Er zeigte sich als ein wahrhaft adliger Mensch, wie ich ihn unter diesen ziemlich primitiven Wüstenbewohnern nicht zu finden gedacht hätte. In seiner Art konnte er gewiß vielen Europäern und Christen als Muster und Beispiel Stets war er freundlich, ruhig und gefällig, immer darauf bedacht, die Herrn Spatz gegebenen Versprechen zu erfüllen. Was seine Leute versäumten, suchte er durch doppelten Eifer wieder gut zu machen. Dabei war er offenbar von einer wahrbaften, inneren Frömmigkeit, welche durchaus frei war von Hafs gegen Andersgläubige und von Pharisäertum. Er hielt aufs strengste die während der langen Märsche gewiß sehr anstrengenden Gebetsübungen ein, enthielt sich Kaffees und rauchte nicht, obschon dies den Arabern im allgemeinen nicht verboten ist. Am Donnerstag abend erbat er sich nach anstrengender Tagesarbeit noch manchmal eine Kerze, um bei ihrem Scheine in den abgenutzten Blättern seines Korans zu lesen. Allerdings bildete er auch eine wirkliche und seltene Ausnahme, denn die anderen Araber, mit welchen ich auf unserer Reise in Berührung kam, erhoben sich nicht über das gewöhnliche Mass dessen, was man

zu erwarten pflegt. Am wenigsten gefielen mir jene, die schon einiges von europäischen "Sitten" in sich aufgenommen hatten. Der eine war vollkommen dem Trunke verfallen, der andere ein ausgesprochener Lügner, während Ali durchaus wahrheitsliebend

und zuverlässig war.

In Rouissat stiegen wir am Hause von Alis Familie ab, die namentlich zur Zeit der Dattelernte dort wohnt, während sie den größten Teil des Jahres in den Wüstengebieten südöstlich von Ouargla bei ihren Herden verbringt. Als Wohnung für die nächsten Tage wurden uns zwei kahle und ziemlich fensterlose Gelasse angewiesen, deren eine nicht zu schließende Türöffnung auf ein flaches mit Mauern umgebenes Dach mündete. Durch die andere gelangte man auf eine schmale dunkle Treppe, welche nach unten führte. Nach und nach stellte sich die ganze männliche nähere Verwandtschaft Alis ein: zwei bis drei Brüder, einige Neffen und seine kleinen Söhne, von denen der jüngste zwei Jahre alt war. Die "Damen" des Hauses blieben natürlich ängstlich verborgen, und die Sitte verbot es sogar strengstens, sich irgendwie

nach ihnen zu erkundigen.

Bald begann das reiche Empfangsessen, zu welchem wir jedoch unser eigenes Efsgeschirr stellen mussten, da die dazu nach europäischem Begriff erforderlichen Geräte nur in sehr unzureichender Weise bei den Chaanba Eingang gefunden haben und noch meist durch die Finger ersetzt werden. Auch Sauberkeit scheint durch ihr Gegenteil vertreten zu sein. Zunächst gab es als Einleitung stark gezuckerten grünen Tee. Dann folgten am Spiesse gebratene Hammelrippen, die vom Hausherren "brevi manu" vorgelegt wurden, hierauf eine dicke sehr scharfe Suppe aus Nudeln, Fett und Paprika, dann ein Goulasch aus Hammelfleisch, Kartoffeln, Zwiebeln und Paprikaschoten. Da ich Hunger hatte, als ich reichlich von den guten und schmackhaften Sachen, war aber, da keine Speisefolge vorlag, schon vollkommen gesättigt, als das Hauptgericht in Gestalt des aus Weizenmehl bereiteten Kuskus erschien, der wiederum mit Schaffleisch umlegt und mit halbflüssiger Ziegenbutter übergossen war. Ich war nicht imstande den gehäuften Teller, welchen mir der gute Ali vorsetzte, auch nur einigermaßen zu leeren, denn das Fassungsvermögen eines Europäermagens reicht nicht entfernt an das eines arabischen heran. Zum Schlusse gab es herrliche, ausgesucht schöne Dattteln und wiederum grünen Tee, welchem Pfefferminze zugesetzt war. Nachdem dann noch allerlei von unseren Sachen, namentlich die Waffen besichtigt worden waren, begaben wir uns gegen zehn Uhr zur Ruhe.

Unserem Aufstehen, Waschen u. s. w. am nächsten Morgen wohnten abwechselnd mehr oder weniger zahlreiche Mitglieder der Ben Mussaschen Familie bei. Zum Mittagessen gab es dann wieder zwei fettige Gerichte, denen ich nicht recht zusprechen konnte, da ich mich vom gestrigen Mahle noch nicht wieder ganz erholt hatte.

Am Nachmittage ritten Herr Spatz und ich nach Ouargla zum Hauptmann vom Platze, der uns ebenso wie ein Oberleutnant recht liebenswürdig empfing. Dann machten wir in der Stadt Einkäufe. Dabei war es mir als ziemlichem Neuling in jener Welt auffallend, daß wir bei dem besuchten mzabitischen Kaufmann erst auf einem in dem kleinen Hofraum ausgebreiteten Teppiche Platz nehmen und eine halbe Stunde lang Tee trinken mußten, ehe Herr Spatz den beabsichtigten Kauf von Stoffen

zustande bringen konnte.

Gallin, gallinago.

Am 21. Dezember ging ich morgens mit einem Neffen Alis zu einem in der Nähe Rouissats gelegenen artesischen Brunnen, in dessen Nähe viele Wüstenhühner zur Tränke kommen sollten. Kaum hatte ich das Haus verlassen, als ich schon einen schönen Wüstenraben (C. c. ruficollis) erlegte, der auf einer einzeln stehenden Palme mit dem Verspeisen einer Dattel beschäftigt war. Am Brunnen hatte bereits ein arabischer Schütze Aufstellung genommen, so daß ich eine Streife in die meist noch ziemlich jungen Oasengärten antreten mußte. Ich erlegte dabei Pter. coronatus und senegallus, einige Sax. leucopyga und Sylvia deserticola. Auch an den beiden folgenden Tagen besuchte ich wiederholt die Anpflanzungen und beobachtete oder erlegte folgende Arten: C. c. ruficollis, Passer domesticus, Acanthis cannabina, Mot. alba und flava, Anth. pratensis, Sax. deserti, Erith. moussieri, Al. alaudipes, Galerida cristata arenicola, Phyll. collybita, Sylvia melanocephala und andere Grasmücken, Lan. exc. elegans und

Endlich am 24. Dezember, am Tage des Heiligen Abend, waren alle Vorbereitungen so weit gediehen, dass wir gegen elf Uhr nach dem Süden zu aufbrechen konnten. Im ganzen bestand unsere Karawane aus 23 Dromedaren, unter denen ein schwarzes, drei weiße und ein wunderschönes hellgelbes sich befanden. Drei waren nur mit Datteln, der Hauptnahrung unserer Leute beladen. Ich bestieg wieder mein bisher benutztes Mehari, einen außerordentlich kräftigen grauen Hengst, ein nicht übermäßig schnelles aber ungemein ausdauerndes und sehr ruhiges Tier. Herr Spatz und ich hatten als Sattel die nicht ganz vornehme, dafür aber sehr sichere und bequeme Hauia gewählt, während der leichte und geschickte Wünsche hoch oben auf einer Rachla tronte, deren Benutzung neben anderem auch den Übelstand im Gefolge hat, dass man in Strümpfen oder ohne Fussbekleidung reiten muß, da sonst die auf dem Halse des Dromedars ruhenden Schuhe allmählich das Fell durchscheuern würden. Außer Ali ben Mussa begleiteten uns Mohammed, sein Bruder, der hauptsächlich bei der Versorgung der Küche mit behilflich war, ferner Bou Chana, ein alter graubärtiger aber noch ungemein rüstiger Berufsjäger, der mit langer Vorderladebüchse, Pulverhorn und Kugeltasche ausgerüstet war, schließlich die drei Kameltreiber Achmed, Ali Bussid und Salem, welch letzterer insonderheit mir beigegeben war. Ohne besonderen Zwischenfall durchzogen wir die südlich von Ouargla gelegene schwach wellige und meist sandige Ebene und lagerten in einem mäßig bewachsenen breiten Tale. Es war ein selten schöner Abend, und nie habe ich einen stimmungsvolleren Heiligen Abend verbracht als in jener einsamen Wüstenlandschaft, über der sich ein milder, sternenbesäter Himmel ausbreitete, wie er ähnlich wohl vor fast zweitausend Jahren über den Fluren Betlehems, fast unter der gleichen Breite, den Aufgang einer neuen Zeit sah. — Unser Festessen bestand aus zwei Hühnern, die unter Herrn Spatzens sachverständiger Leitung in ein treffliches Gericht verwandelt wurden, und dazu tranken wir ein Gläschen Champagner.

Am 25. und 26. zogen wir nach einer Gegend ein wenig östlich Hassi Medjira. Dort weidete Alis Dromedarherde, bei der wir zwei jüngere etwas schwache Tiere umwechseln wollten. Die Vogelwelt ist recht arm in jener Gegend und ich verzeichnete mir nur die gewöhnlichen Sachen: Sax. deserti und leucopyga, Sylvia deserticola, Passer simplex, Am. phoenicura, Al. alaudipes, Lan. exc. elegans und Corvus c. ruficollis. Die Senkung, in welcher wir am 26. lagerten, war mit Büschen verschiedener niederer Wüstensträucher bedeckt, in deren Nähe vielfach ein sandfarbener rattengroßer Nager (Psammomys) seine Gänge angelegt hat. Auch zwei Wüstenfüchse scheuchte ich auf, ohne aber

zu Schuss zu kommen.

An den folgenden Tagen herrschte meist ein höchst unangenehmer kalter Nordwind, der zeitweise nach Westen drehte. Hier lernte ich gleich die vorzügliche Verwendbarkeit der mit rauchfarbenen Gläsern versehenen Automobilbrillen kennen, die ich mir auf den Rat von Herrn Spatz angeschafft hatte. Ohne sie wäre es mir in den folgenden Monaten bisweilen ganz unmöglich gewesen, irgendwelche Beobachtungen anzustellen oder einen Vogel zu erlegen. Tagelanger Sandsturm kann einen bisweilen zu Verzweiflung bringen, aber diese Brillen mildern seine unangenehmen Wirkungen bedeutend und erlaubten mir unter Verhältnissen ruhig und sicher zu schießen, wo es ohne sie fast unmöglich war, nur die Augen offen zu halten. Auch an ruhigen Tagen trug ich bei Sonnenschein meist einfache rauchige Fensterglasbrillen, da ich schon früher in Nubien festgestellt hatte, daß man mit ihnen viel besser sieht und genauer beobachten kann, als wie wenn das Auge die ungeschwächten Lichtstrahlen aufnimmt. Grauem Glase gebe ich vor blauem den Vorzug, da es die natürlichen Farben nicht so stark verändert.

Am 28. langten wir beim Hassi Djeribia an. Kurz vorher hatte ich die erste Sylvia nana deserti erlegt. Treibender Sand hatte das Wasser im Grunde des Brunnens verschüttet, und es erforderte eine anstrengende 2—3 stündige Arbeit unserer Leute, um genügendes Wasser zur Tränkung unserer Tiere hervortreten zu lassen. Bei stärkerem Sturm kamen gegen abend schwache

Regenböen nieder, die ersten und letzten Niederschläge, die, mit Ausnahme einiger Tropfen in den Tuaregbergen, während der ganzen sechsmonatigen Reise über uns niedergingen. — Vom 29.—31. zogen wir bald durch sandiges, bald über steiniges Gelände, das sehr vogelarm war. Schneidend kalter West, der sich zeitweise zum Sturm verstärkte, machte das Reiten nicht gerade angenehm. Trotz des schlechten Wetters sind einige Eidechsenarten munter, und ich fange unter anderen die hübsch gezeichnete Eremias rubropunctata und unter Steinen einen kleinen Gecko (Tarentola neglecta). In der Nacht zum neuen Jahre zeigte mein Minimum-Thermometer — 4° Cels. und der 1. Januar 1914 war recht kalt. Am Mittag machten wir Halt an einem hohen Dünenberg, dem Gourd Torba, in dessen Nähe eine Menge interessanter neolithischer Steinwerkzeuge umherlag. Die Vogelwelt war äußerst arm: Pass. simplex, Am. phoenicura, und nach längerer Zeit wieder einmal ein einzelner Lan. exc. elegans. Beim Weitermarsch am 2. müssen wir eine Reihe hoher Dünenketten in beschwerlicher Kletterei überwinden und erreichen gegen 1 Uhr mittags Ain Taiba, die "Gute Quelle". Mitten in hoher Dünenlandschaft liegt eine offenbar durch

Einsturz im Kalkgestein entstandene tiefe, kreisrunde, sich trichterartig vergnügende Einsenkung, die oben wohl einen Durchmesser von fast 150 m hat. Im Grunde liegt das fast zirkelrunde Wasserloch, das etwa 50 m im Durchmesser hält und mit sehr salzigem, schmutzig grünem Wasser angefüllt ist. Es wird um-rahmt von einem breiten Kranz hohen Schilfes (Arundo), das wiederum von einem Streifen niederen Grases (wohl Imperata cylindrica) umgeben ist. Dann folgt bis zum oberen Rande Sand, in welchem noch einzelne Wüstensträucher (Calligonum) verteilt sind. An zwei Stellen des Wasserrandes stehen Palmen, die jedoch für den Bestand des Teiches nicht günstig sind, denn infolge ihrer Wurzelkonkurrenz wird das Rohr verdrängt und der Sand kann abwärts ins Wasser nachrutschen. Kaum einen halben Meter vom Salzwasser entfernt, befindet sich eine gute Quelle süßen Wassers, die wahre "Ain Taiba", die allerdings bei unserer Ankunft ziemlich verschlammt war und erst gereinigt werden musste. Auch die beiden im Grunde der Senke gelegenen Brunnen waren in Unordnung und lieferten nur wenig und schmutziges Wasser. Überhaupt waren alle nicht häufig und regelmäßig besuchten Brunnen, die wir im Gebiete von Ouargla antrafen, in wenig gutem Zustande und meist unbenutzbar. Im Gegensatz hierzu waren jene des Bezirks von In Salah, die wir am Südrande der großen Dünen antrafen, sämtlich mit einem kleinen Schutzhäuschen versehen, welches das Versanden ver-hindert und dem Wüstenreisenden viele Arbeit erspart.

Kleine Krebstiere und Mollusken konnte ich im Teiche von Ain Taiba nicht entdecken, wohl aber Mücken- und Fliegen-larven und einen größeren Wasserkäfer, auch eine Libelle trieb sich, mir leider unerreichbar, über dem Wasser umher. Von Vögeln bemerkte ich Phyll. collybita, Sylvia deserticola und melanocephala, Sax. lugens halophila, Pratincola rubicola und sehr viele Pass. simplex, die sich abends in den Palmen und vereinzelt auch im Rohre zur Ruhe begaben. Einige hundert Schritt von dem oben geschilderten Einsturzkrater entfernt befindet sich ein zweiter, welcher nicht ganz so tief und nicht mit Wasser gefüllt Auf seinem Grunde stehen vereinzelte Damrahn-Sträuche und unter einem derselben sah ich einen anscheinend ruhenden Fenek, den ich "erlegte". Als ich dann hinabstieg und ihn aufnahm, entdeckte ich, dass mein Schuss überflüssig und das

Füchschen schon seit einiger Zeit tot war.

Am 4. Januar brachen wir von Ain Taiba auf, um in südwestlicher Richtung weiterzuziehen. Es schloss sich uns ein einzelner Araber an, der verschiedene seiner weggelaufenen Dromedare suchte. Unser Weg führte meist durch breite und ebene Täler, die von Dünenketten begleitet werden, die sogenannten Gassi. Kein Vogel zeigte sich in diesen Einöden, doch fanden wir wieder einen toten Fenek. Schon um drei Uhr schlugen wir das Lager auf. Ich erklettere gegen Abend einen der sehr hohen Dünenberge, zu deren Füßen wir ausruhen. In wunderbarem Bilde zeigt sich mir die hellbeleuchtete, scharfschattige, rötlichgelbe, ungeheure Dünenlandschaft. Soweit ich sehen kann, nach Norden und Osten, nach Süden und Westen - überall verschwindet das satte Gelb im bläulichen Licht des Horizontes. Auch am 5. und 6. ändert sich das Bild nicht, und das Vogelleben bleibt ungemein arm. Von Insekten fallen mir hier wie an den Tagen zuvor kleine Termiten auf, oder vielmehr ihre Nester. Diese sind zwar meist im Sande den Augen des Beobachters entzogen, werden aber bisweilen vom Sturm freigelegt und machen dann den Eindruck, als ob sie oberirdisch gebaut wären. Die Bestimmung dieser Art als Psammotermes hybostoma verdanke ich der Liebenswürdigkeit von Herrn Professor Nils Holmgren in Stockholm.

Am 6. Januar erreichten wir gegen Mittag den dicht am Rande eines Dünenzuges gelegenen Brunnen Bou Chachba, aus welchem wir Wasser nehmen müssen. Der in den 70 m! tiefen Schacht hinabgelassene Ledereimer bringt aber keines mit hinaufalso wieder versandet. Zum Glück haben wir genügend Stricke mitgenommen, an welchen abwechselnd unsere Leute hinabgelassen werden, um in harter Arbeit mit kleinen Gefässen den Sand ausschöpfend bis zum Wasser vorzudringen. Unter anderem werden von ihnen auch die Reste eines Feneks hinaufbefördert, aber nachdem unsere Dromedare getränkt worden waren, schmeckte auch uns das Wasser recht gut, einige Fuchshaare mußte man sich allerdings gefallen lassen. Am ersten Tage sah ich keinen Vogel. Am nächsten durchstreifte ich die Umgegend des Brunnens nud beobachtete ein Pärchen Am, phoenicura arenicolor, Sylvia

deserti, deserticola, Pass. simplex und Al. alaudipes. Vergeblich stellte ich nachts einige Fallen vor die Löcher von Psammomys, welche an einigen Sträuchern von Salsola foetida hausten. Diese Salzpflanze und Anabasis articulata scheinen in der inneren Sahara ihre Lieblingsnahrung zu sein. Später konnte ich den Grund meines Mißerfolges feststellen. Diese Nager sind nämlich keine Nacht-sondern Tagtiere. Auch Meriones ist meinen Beobachtungen zufolge Tagtier, während diese beiden kleinen Wüstennager wohl meist für nächtlich tätige Geschöpfe gehalten werden. Springmäuse und Gerbillusarten ruhen allerdings tagsüber in ihren mit Sand verschlossenen Löchern, während die netten Kammratten (Ctenodactylus) ausgesprochene Tagtiere zu sein scheinen.

In der Nacht vom 8. auf den 9. Januar sank mein Thermometer auf - 8º Cels.!, doch erwärmte sich die Luft am Morgen alsbald wieder, und die Ameisen entfalteten ein reges Leben. Namentlich eine kleine glänzend schwarze Art, Messor striaticeps unserm Lasius niger ähnelnd, war eifrig damit beschäftigt, die Samen der Cornulaca monacantha einzusammeln. Beim Weitermarsch wichen die Seitendünen sehr weit auseinander und das Gassi mochte wohl gut fünf Kilometer breit sein. Einige mir neue Kleinsträucher treten auf und das Vogelleben war stellenweise ein wenig reicher, immerhin aber außerordentlich dürftig. Ziemlich viele Sylvia deserti nana treiben sich im niederen Pflanzenwuchs umher, Am. phoenicura, Al. alaudipes, Sylvia deserticola, Sax. deserti, Spuren von Cursorius, von Hasen und Gazellen werden beobachtet. Am Morgen des 9. hatte sich in einer meiner Fallen ein Fenek gefangen, dem im Laufe der Reise noch mancher folgte. Später wurde die Vegetation wieder sehr schlecht, alles ist dürr und abgestorben.

Am 10. verließen wir das bisher verfolgte Dünental und überschritten in mehrstündigem schwierigen Marsche den zu unserer Rechten liegenden Dünenzug. Am Nachmittage fanden die Dromedare wieder ein wenig von dem so begehrten und nahrhaften Had (Cornulaca). Kein Vogel kommt mir zu Gesicht, wohl aber erkenne ich an verschiedenen Spuren, dass sich auch in dieser Gegend einige Sylvien, Passer simplex und Ammomanes umhertreiben. Da sie während eines Tages wohl ein recht weites Gebiet abstreifen, bekommt man in den vielen Dünentälern nur selten einen der Vögel zu Gesicht. In dem von uns durchzogenen Gassi Abu schießt Bu Chana eine Dünengazelle (G. leptoceros loderi), deren Rücken uns am Abend, durch Herrn Spatzens kundige Hand veredelt, trefflich mundet. Am Abend des 12. erreichten wir einen schönen Lagerplatz im Gassi, eine Stelle, an welcher ein örtlich beschränkter Regen einen ziemlich reichlichen Pflanzenwuchs hervorgerufen hatte. Zahlreiche Spuren, namentlich von roten Gazellen (G. dorcas), kreuzen die weiten Sandflächen, und Ali berichtet, dass er die frischen Spuren eines Trupps des selten en Addax-Antilope (A. nasomaculatus) gefunden habe.

Am 13. machten sich Ali und Bou Chana früh auf, um in viele Stunden weit entfernten Dünentälern die Antilopen aufzu-Ich streifte derweil über eine Dünenkette ins nächste Tal hinüber und sammele Pflanzen und einige Vögel, auch Reptilien und Insekten. Die lockere Pflanzendecke in der Nähe unseres Zeltes bestand vornehmlich aus der über mannshohen ginsterähnlichen Retama raetam, die mit aufbrechenden Knospen bedeckt war, aus violettblühender Fagonia arabica, den sparrigen Büschen der Randonia africana, aus umfangreichen Pflanzen der gelbblühenden Francoeuria crispa und den graulich-grünen kleinen Besen einer Farsetia (linearis?), einer von den Dromedaren besonders geschätzten Krucifere. Merkwürdigerweise blühten alle diese Pflanzen ohne Schaden zu nehmen bei einer nächtlichen Temperatur von - 90!, die ich in der Nacht vom 11. auf den 12. Januar an meinem Minimumthermometer feststellte. Nächte waren in jener Zeit bisweilen so kalt, daß ich mir ernstlich vornahm, mich mit einem Pelze zu versehen, falls ich nochmals die Sahara im Winter aufsuchen sollte. Denn ich fror bisweilen erheblich auf meinem Feldbette, obschon ich über meine Unterkleider einen dicken Schlafanzug anzog, mich außerdem mit einer doppelten Wolldecke, mit einer anderen aus Kamelhaar, einer dritten aus Wildleder und schließlich noch mit einem wollenen Mantel zudeckte. Das Wasser in unseren Girben war bisweilen am Morgen gefroren.

Unsere Jäger kamen am 13. überhaupt nicht mehr zurück, sondern erst andern Tags gegen 10 Uhr und brachten die Nachricht, daß sie eine Mendesantilope erlegt hätten, während ihnen die anderen entkamen. Bald zogen sie wieder mit einem Dromedare ab und trafen erst spät abends mit ihrer Beute wieder ein. Mit Muße konnte ich nun die prachtvolle seltene Antilope betrachten. Das Winterkleid ist ziemlich dunkel braun und die weiße Zeichnung am Kopf tritt schön hervor. Namentlich fielen mir auch die breiten übereinandergreifenden Hufe auf, welche mich lebhaft an jene des Renntiers erinnerten. Wie sie diesem das Gehen auf den Schneefeldern des Nordens erleichtern, so jener das Wandern über die gewaltigen Dünengebilde der subtropischen Wüste. Beide sind dadurch geschützt vor einem zu tiefen und ermüdenden Einsinken in einen feinkörnigen und lockeren Untergrund.

Am 15. traten wir gegen Mittag den Weitermarsch an. Ein unangenehmer Sirocco begann zu wehen, wurde allmählich zum Sturm und brachte bedeutende Wärme mit. Am Abend um acht Uhr las ich noch 22° Wärme ab, nachts sank das Thermometer nur auf 12°, während ich am 12. noch Minimum von — 9° maß. 1) Innerhalb dreier Tage also ein Unterschied der nächtlichen

¹⁾ Die in der Wüste gemessenen Minimumtemparaturen finden sich in einer Arbeit von Herrn Prof. Diels über die von mir mitgebrachten Pflanzen. Botan, Jahrb. LIV.

Minimas von 21º Celsius! Am 16. hörte der leidliche und für unsere Tiere so günstige Pflanzenwuchs fast gänzlich auf, nur an ein wenig trockenem Had und an kümmerlicher Ephedra können sie ihren ärgsten Hunger stillen. Wir nähern uns dem Ende des großen westlichen Erg und schlagen am Abend unsere Zelte am südlichen Rande des ungeheuren Dünengebietes auf. Am 17. fanden wir nach einigem Suchen das Oued Abu, in welchem nach uns zugekommenen Nachrichten im vorigen Herbste ein leidlicher Regen niedergegangen sein soll, und wo wir Wasser und Tuaregs zu finden hoffen. Ali reitet voraus und bringt die uns sehr unangenehme Nachricht, dass die Tuareg abgezogen sind und Wasser nicht vorhanden ist. Die Dromedare, welche zehn Tage nicht getrunken, und auch wir müssen notwendig Wasser haben. So werden denn gleich alle Tiere mit einigen der Leute zu dem westlich gelegenen Brunnen Messegem geschickt, von wo sie bei scharfem Marsch in zwei bis drei Tagen zurück sein können. Wir anderen wollen so lange in einer gut bewachsenen Erweiterung des Oued Abu warten.

Dies ist offenbar der gleiche Ort, das "Oued Daya ben Abu", in welchem Gerhard Rohlfs1) vor einem halben Jahrhundert am 10. November 1864 lagerte auf seiner beschwerlichen und gefahrvollen Reise von Marokko über Tafilet, Tuat, Tidikelt, Rhadames nach Tripolis. Die "schwarzen Basaltsteine, mitunter selbst große lange Säulen", welche er aus der dortigen Gegend erwähnt, sah ich auch, doch sind es wohl keine Basaltsäulen, sondern verkieselte Stämme, wie sie nicht gerade selten in manchen Teilen der Wüste und namentlich auch in Egypten gefunden werden. Ornithologisch war der berühmte Forscher gar nicht interessiert und bei einem Vogel, den er aus der dortigen Gegend erwähnt, schreibt er offenbar den Gesang der Muka (Al. alaudipes) der Sax. leucopyga zu. 1m Jahre 1913 war übrigens auch Herr Spatz mit Herrn Fromholz in den Dünen fast den gleichen Weg gezogen, und im ziemlich festen Boden der Gassis fanden wir noch deutlich die Dromedarspuren seiner Karawane. Das ist nicht auffällig, denn unter günstigen Umständen halten sich derartige Spuren in der Wüste ungemein lange und J. Walther²) berichtet uns, daß in der libyschen Wüste Kamelspuren vom Jahre 1877 noch 1892, also nach 15 Jahren, vollkommen deutlich zu erkennen waren.

Die Gegend des Oued ben Abu ist eine leicht wellige Hamada, in welche die Trockentäler sich, da ihr Zuflußgebiet nicht groß und das Gefälle unbedeutend ist, nur wenig tief eingeschnitten haben. Die belebende Wirkung des vor nicht allzu

Gerhard Rohlfs, Reise durch Marokko etc. nach Tripolis, 4. Aufl. Norden 1884, S. 224.

²) J. Walther, Das Gesetz der Wüstenbildung in Gegenwart und Vorzeit, 2. Aufl. 1912.

langer Zeit niedergegangenen Regens war deutlich wahrzunehmen. doch hatten die Herden der wieder fortgezogenen Tuareg naturgemäß ziemliche Verwüstungen in dem nicht großen Gebiet des einigermaßen üppigen Pflanzenwuchses angerichtet. Der dem Auge am meisten auffallende Teil der Pflanzenwelt wurde von dem ziemlich hohen Dringras (Aristida pungens) und dem meist auf kleinen Sandanhäufungen stehenden Calligonum comosum gebildet. An den lehmhaltigen Stellen des Oued wuchs auch nicht selten ein anderes von den Dromedaren gern gefressenes Gras. Rottboellia hirsuta. Außer diesen Arten waren aber noch mancherlei andere Pflanzen bald zahlreich bald nur in wenigen Exemplaren durch die Feuchtigkeit hervorgelockt oder zu üppigerem Treiben veranlast worden. Da standen die stacheligen, violettblühenden abgerundeten Büsche der Zilla macroptera, dort gesellte sich das zierlich gestaltete graugrüne Laub der stark duftenden Artemisia judaica zu dem saftigen Grün der gelbblühenden Anvillea radiata und zu Asteriscus graveolens. Gesellig traten an einzelnen Stellen die kleinen Pflänzchen von Cotula cinerea und Morettia canescens auf, während ich verschiedene Papilionaceen nur im Schutze an größeren Pflanzen fand, denn soust waren sie meist von tierischen Liebhabern gänzlich abgeweidet Aus einem Drinbüschel erhob Crotolaria Saharae, ein Vorbote des Sudans, ihre schönen gelben Blüten. Auf dem Boden breiteten sich die rötlich-gelbblühende Lotononis lotoides micrantha, Hippocrepis bicontorta und ein lieblich nach Maikräutern duftender, kleiner, gelbblühender Klee (Trigonella anguina) aus. Namentlich die letztere Art schien von Hasen besonders gerne verzehrt zu werden. Der langohrige aber sonst ziemlich kleine Wüstenhase (wahrscheinlich Lepus whitakeri) hatte sich verhältnismäßig zahlreich an dieser Stelle eingefunden. Ganz in der Nähe des Lagers erlegte ich & und Q, von denen das letztere ein Junges in der Tracht hatte. Auch Herr Spatz fing einen ganz kleinen Lepus. Eidechsen waren zahlreich zu sehen, aber nicht so leicht zu fangen, denn der flüchtige Acanthodactylus boskianus verschwand bei der Verfolgung rasch in seinen selbst gegrabenen Löchern, und Eremias guttulata entzog sich geschickt durch die Flucht ins Pflanzenwerk. Morgens früh aber, wenn es noch kalt war, konnte ich letztere Art, die sich anscheinend keine Löcher gräbt, in halb erstarrten Zustande unter den der Erde aufliegenden dichten Büscheln einer dort häufigen Umbellifere, Deverra scoparia, sammeln.

Das Vogelleben war nicht reich und zweifellos gehört diese Gegend um den 28. Breitengrad mit zu den vogelärmsten Gegenden der Erde, sowohl hinsichtlich der Art- wie der Individuenzahl. Saxicola leuc. aegra, lugens und deserti sah ich in einzelnen scheinbar nicht angesessenen Stücken, Am. phoenic. arenicolor gab ihren anspruchslosen Balzgesang zum besten, und ihr mochte auch ein altes Nest angehören, welches an einem Steine stand. Al. alaudipes war hie und da zu sehen, und einen Flug von etwa

20 Wüstengimpeln traf ich in einem benachbarten kleinen Oued an, welches ich auf einer fast neunstündigen Tagestour berührte. Sylvia nana und deserticola trieben sich vereinzelt in der Gegend umher. Einen Steinkauz (Athene noctua saharae), der so scheu war, daß ich ihn mit der Flinte nicht erreichen konnte, traf ich anderen Tages in dem kleinen Loche eines Stein- und Erdhügels, grub ihn aus und ließ ihn durch Wünsche in einen prächtigen Balg verwandeln. Rote Gazellen (Gazella dorcas subsp.?) waren nicht selten, und auch die Spuren eines Mähnenschafes (Ovis lervia sahariensis) wurden in jenem nahezu ebenen, jedenfalls gar nicht felsigen Gelände gefunden.

Am Morgen des 19. Januar kehrten unsere Dromedare zurück. Achmed war schon am Abend vorher mit einigen Girba voll Wassers eingetroffen. Er ritt auf meinem Mehari und hatte unter Benutzung des größten Teiles der Nacht gut 100 km in 24 Stunden zurückgelegt. Das Wasser war zwar schön klar, aber bitter und salzig, und die sehr unangenehmen Folgen, welche sein Genuß

hervorrief, belästigten uns in den folgenden Tagen.

Am 20. brachen wir auf, um in östlicher Richtung hinziehend Temassinin zu erreichen, wo wir am 24. gegen zwei Uhr nachmittags eintrasen. Unser Weg führte meist durch ödeste Steinwüste, nur hin und wieder bot ein flacher Regenriss oder eine umfangreichere Einsenkung den Anblick kümmerlicher Vegetation: Atriplex halimus, Damrahn (Trag. nudatum) und Tamarisken (verm. pauciovoluta) waren die auffallendsten Erscheinungen. Auch an einem der merkwürdigen großen Gräber, über denen, hier in rechteckiger Anordnung eine große Menge von Steinen aufgehäuft ist, kommen wir vorbei. Sie stammen nicht von den jetzigen Einwohnern des Landes, den Tuareg, doch weiß ich nicht, ob schon gründliche Untersuchungen darüber vorliegen. Vom 20. bis zum 23., also während vier Tagen, sah ich nur zwei Vögel, anscheinend S. deserticola, - ein "Vogelleben", das selbst den begeistertsten Ornithologen nicht gerade heiter stimmen kann. Am Brunnen Ti-n-Sig nahmen wir ein wenig besseres Wasser, das aber immerhin noch salzig genug schmeckte. Der von einem kleinen Schutzhäuschen umgebene Brunnen liegt in einer kesselartigen Einsenkung, in welcher nur einige Tamarisken gedeihen. Mit Erstaunen bemerkte ich dort, meilenweit von jedem offenen Wasser entfernt, eine munter Insekten jagende Libelle (Hemianax ephippiger), 1) ein echtes Wüstentier, welches ich in der Folgezeit noch oft beobachtete. Ihre gewaltige Flugkraft erlaubt ihr

¹⁾ Siehe: Odonaten aus der algerischen Sahara von der Reise des Frhrn. H. Geyr von Schweppenburg. Von Dr. le Roi, Deutsche Ent. Zeitschrift 1915. Die von mir aus der Sahara mitgebrachten Libellen, etwa 100 Stück, sind von meinem lieben, unvergesilichen Freunde Dr. le Roi noch bearbeitet worden, ehe er sich als Freiwilliger in den Dienst des Vaterlandes stellte. Im Herbste 1916 fiel er in den Karpathen.

augenscheinlich, die vom Wasser entferntesten Wüstengegenden aufzusuchen und das Mittelmeer zu überfliegen, denn selbst in Brüssel ist dieser Afrikaner schon einmal gefangen worden. Kurz bevor wir in Temassinin eintrafen, sahen wir an einem toten Dromedar zwei Raben, die ersten seit einigen Wochen, und ich machte vergeblich Jagd auf einen Falken, anscheinend biarmicus.

Die auf den Karten meist als Temassinin bezeichnete Niederlassung einiger Tuareg, Araber und Neger setzt sich aus mehreren ziemlich weit auseinander liegenden Kulturflecken zusammen. Zunächst berührt man, von Westen kommend, die sogenannte Sauia, ein Heiligengrab, in dessen Umgebung ein Dattelpalmenhain Schatten spendet und eine artesische Quelle entspringt. Kleine Gärten befinden sich in unmittelbarer Nähe der Palmen und einige neu angelegte wenige hundert Meter davon entfernt in der Umgebung eines neuerbohrten Brunnens. Etwa eine Stunde weiter östlich liegt auf kahler Anhöhe das französische "Fort Flatters" benannt zur Erinnerung an den unglücklichen Reisenden, der im Jahre 1881 mit dem größten Teil seiner Begleiter am Bir-el-Gherama von den Tuareg Hoggar ermordet wurde. Etwa zwei Kilometer von Fort entfernt in einer Niederung befinden sich zwei artesische Brunnen und einige Morgen neu angelegter Gärten. Das Fort wird nur von einem recht vereinsamten Unteroffizier bewohnt, der uns sehr freundlich aufnahm. Fast unmittelbar neben dem recht massiven Gebäude hat sich ein Araber, Baba ben Brahim angebaut, der Herrn Spatz schon kannte und uns, in eine leuchtend rote Gandura gekleidet, herzlich begrüßte. In der Nähe der Gärten wohnte auch Messaoud, ein Oulad Nail aus dem Mzab, aber hier seit einiger Zeit angesessen. Herr Spatz kannte ihn von einer anderen Reise her und verpflichtete ihn auch für diese, aber wir erlebten nicht viel Freude an ihm.

Fast während unseres ganzen Aufenthaltes in Temassinin wehte ein zeitweise orkanartiger Sandsturm, vor dem wir in der zweiten Nacht im Fort Schutz suchten, nachdem wir die erste in unserem Zelte fast schlaflos verbracht hatten. Wir speisten sowohl auf dem Fort als Gäste des Herrn Casanova, wie bei Baba und Messaoud. Meist gab es Ziegenfleisch und Kuskus - gute Sachen, deren Genuss mir nur ein wenig durch das ungewohnte Sitzen auf der Erde getrübt wurde. Bei Messaoud konnten wir gleichzeitig ornithologische Beobachtungen anstellen, denn in seinem Hause fand sich ein altes Nest von Saxicola leucopyga, und ein weißköpfiges Paar schien auch in diesem Jahre wieder jene Nistgelegenheit benutzen zu wollen. Nur zwei Vogelarten waren verhältnismäßig häufig bei Temassinin, C. c. ruficollis und der Wüstengimpel (Erythrospiza). Namentlich letzterer war in den Gärten sehr gemein und tat an den Saaten empfindlichen Schaden. Von anderen Arten vermerkte ich mir: Prat. rubetra, Lan. exc. elegans, Am. phoenicura, Alaemon alaudipes, Sylvia

deserticola und melanocephala, Mot. alba und Phyll. collybita. Herr Spatz erlegte eine Wachtel (Coturnix) und ich einen Rot-

kehlpieper (Anth. cervinus).

Auf dem kleinen arabischen Friedhof fiel mir eine Anzahl zum Teil zerbrochener Gefäße auf, welche die Gräber schmückten. Nachtigal¹) erwähnt diese Gefäße aus Murzuk, und Rohlfs²) fand sie in der Oase Farafrah, wo sie am Jahrestage der Verstorbenen mit Wasser gefüllt wurden. Rohlfs meint, dies sei ein aus alter Zeit überkommener Brauch, da man sonst bei den Arabern diese Sitte nicht finde. Baba sagte mir, wenn ich mich recht entsinne, man tue es in Erfüllung einer Stelle aus dem Koran, welche das Tränken der Vögel anempfehle. Da die Scherben bei Temassinin jedoch wohl nie mit Wasser, sondern nur mit Flugsand gefüllt sind, so haben die Vögel wenig Nutzen davon.

Unsere Abreise verzögerte sich, weil die Dromedare, obschon ihre Bewegungsfreiheit durch die übliche Fesselung der Vorderbeine beschränkt war, zum größten Teil von ihrem weit entfernten Weideplatz verschwunden waren. Bei dem schauderhaften Sturm, der die ganze Atmosphäre mit feinstem Staub erfüllte und der Sonne das Aussehen eines schwach scheinenden, bleichen Mondes gab, war eine genaue Beaufsichtigung unmöglich. Da nun der Wind auch alle Spuren verwischt hatte, so mußte Ali und seine Leute zwei Tage lang nach allen Himmelsrichtungen hin suchen, ehe sie die Tiere fanden. Über dreißig Kilometer weit hatten sie sich in der Richtung nach Ouargla hin entfernt.

Endlich am 30. Januar konnten wir gegen Mittag aufbrechen, nachdem alle Vorbereitungen nach Araber Weise recht langsam erledigt waren. Wir zogen wieder an der Sauia vorbei und nahmen dort das erforderliche Trinkwasser. Im Windschatten der Palmen fing ich einige Libellen (Hemianax), die sich bisher meinen Nachstellungen zu entziehen wußten. Andere Insekten hatte mir der Aufenthalt in Temassinin recht wenig gebracht. Interessant war mir eine stattliche Termite, Hodotermes ochraceus³), welche verhältnismäßig große oberirdische Nester baut und die ich nur bei Temassinin fand.

Zunächst zogen wir in ziemlich westlicher Richtung dahin, bogen später nach Süden ab und hielten uns in der weiten Ebene des Ir-err-err. Gegen den scheußlich kalten Westwind suchten wir am Abend ein wenig Schutz hinter einem Tamariskenhügel. Am nächsten Tage marschierten wir auf ziemlich ebenem und vegetationslosem Reg (Kies- und Sandebene) weiter. Ich konnte nicht beurteilen, wie lange wir in der Talebene des Ir-err-err, des ehemaligen großen Flusses, blieben und wann wir ihre Grenzen überschritten, denn die früheren Ufer gehen so allmählich in das

¹⁾ Dr. G. Nachtigal, Sahara und Sudan, I. Teil. S. 90

Gerhard Rohlfs, Drei Monate in der lybischen Wüste, S. 95.
 Nach der liebenswürdigen Bestimmung von Herrn Prof. Holmgren.

Seitengelände über, daß eine Grenze nicht zu erkennen ist. Einige schöne große Akazien (Ac. tortilis) mögen vielleicht seinen

früheren Lauf annähernd bezeichnen.

Am Abend fanden wir keine Weide für unsere Tiere und mussten an einer einzelnen Akazie halt machen, welche in sonst fast gänzlich pflanzenloser Ebene stockte. Dieser Baum gab uns in einigen abgehauenen Ästen Brennbolz, den Dromedaren ein spärliches ganz unzureichendes Futter. Auch an den nächsten beiden Tagen zogen wir meist in traurigem Reg dahin. Nur hin und wieder boten einige Hadbüsche (Cornulaca) unseren Tieren ein wenig Erholung, und auch die spärlich auftretende Salsola foetida musste helfen ihren Magen füllen, während sie in guten Tagen fast gänzlich verschmäht wird. Hin und wieder trafen wir auch einen Hauch krautartigen Pflanzenlebens in der fast leblosen Öde: Ein feines schon vergilbtes Gras (Aristida plumosa), ein nur wenige Zentimeter hohes Storchschnabelgewächs (Mansonia nivea) und die Wüstensonnenwende (Heliotropium undulatum) boten in spärlichster Entwicklung einigen Gazellen Nahrung. In jener Gegend fanden wir auch die Spur eines einzelnen Dromedars und die des nebenhergehenden Führers. Unsere Leute wußten zu erzählen, daß es die Fährte eines Targi sei, der kürzlich seine geisteskranke Frau aus den Bergen nach Temassinin gebracht habe, damit sie am Heiligengrab an der Sauia Heilung fände.

Im Laufe des 4. Februar traten wir in die Tuareg-Berge 1) ein und gegen Abend lagerten wir am Ausgang des Oued In-Kelmet. Am nächsten Morgen verlegten wir unseren Lagerplatz noch einige Kilometer weiter aufwärts und blieben dort bis zum Hier endlich wurde Tier- und Pflanzenleben ein wenig reicher, und deutlich trat hier wie an vielen anderen später berührten Orten der günstige Einfluss hervor, den in Wüstengegenden ein Gebirge auf die Entwicklung der Lebewesen hat. Zweifellos liegt das von uns durchreiste Tuaregbergland seiner ganzen Ausdehnung nach in jenem mittleren Teil der Sahara, welcher den regenärmsten Gebieten der Erde zuzurechnen ist. Fast gänzlich regenlose Perioden von sechs bis zehn ja von zwölf Jahren scheinen stellenweise nicht selten zu sein. In den Sand- und Dünengegenden der Breite von Temassinin etwa sind infolgedessen große Landstrecken jeglichen Pflanzenwuchses fast vollkommen bar. Dass ich dort allerdings während eines ganzen Marschtages kein lebendes Gewächs sah, wie es die Rohlfssche Expedition in der lybischen Wüste erlebte, das ist mir nicht vorgekommen. Geringere Regengüsse dringen in den Dünen einige Zentimeter tief in den Sand ein, sind aber nicht imstande gänzlich

¹⁾ Die Gesamtheit des etwa zwischen dem 22. und 27. Breitengrad und zwischen dem Nullmeridian und dem 9. Längengrad liegenden Berglandes führt auf den Karten keinen gemeinsamen Namen. Ich wählte dafür in dieser Arbeit die Bezeichnung "Tuaregberge".

abgestorbene Pflanzen durch neu hervorgerufene zu ersetzen. denn ehe die überall sich findenden Samen gekeimt und einigermaßen tiefgehende Wurzeln erzeugt haben, ist jede Spur von Wasser wieder entschwunden 1). Ganz anders im Gebirge. Hier genügt die auf die Flächeneinheit fallende Wassermenge an sich auch wohl meist nicht zur Hervorbringung eines neuen Pflanzenwuchses. Aber während im Sandgebiet jeder Quadratzentimeter die auf ihn fallende Wassermenge verschluckt und sie verschwinden läßt, sammelt sich in dem auf sehr großen Flächen jeglicher Erd- und Humusbedeckung entbehrenden Bergland ein Kubikmillimeter zum anderen, Wasserfäden und Rinnen entstehen und fliefsen zusammen, werden gröfser und gröfser und schliefslich stürzt ein mehr oder weniger wasserreicher Gießbach talabwärts. um nach dem Austritt aus den Bergen meist bald und schnell sein Ende in den dort vielfach angehäuften Sand- und Geröllmassen zu finden. So durchtränkt auch ein für das ganze Gebiet ungenügender Niederschlag die beschränkte Fläche der Talsolen genügend und reichlich und weckt und erhält einen an sich nicht sehr vielgestaltigen, für die Wüste aber bisweilen recht ansehnlichen Pflanzenwuchs. Das in den Untergrund und in Spalten versickernde Wasser tritt bisweilen weiter talabwärts als Quelle oder Sickerwasser wieder zu Tage und erhält in seinem Umkreis eine vielfach besonders interessante Tier- und Pflanzenwelt.

Offenbar war auch im Gebiete von In-Kelmet im vergangenen Jahre ein solcher nicht sehr starker Regen niedergegangen. Am Ausgange des Oueds aus den Bergen folgte ziemlich unvermittelt auf einen fast pflanzenlosen, dürren Talweg frischer und ziemlich mannigfaltiger Pflanzenwuchs. Die tot und starr anfragenden Büsche des Ethel (Tam. articulata) wurden von schönen vollkronigen Vertretern ihrer Art abgelöst, Arta (Call. comosum) und Drin (Ar. pungens) zeigten sich in frischem Grün, und zwischen ihnen begann, Riesenspargeln gleich, eine Orobanche (Cistanche lutea) zu sprossen, die den Tuareg als Nahrung dient. Weiter taleinwärts folgen den Tamarisken Akazien (Ac. tortilis und seyal), zwischen Felsgeröll breitet sich der unserem Weißdorn in der allgemeinen Erscheinung ähnelnde Rhus oxyacantha aus, und nicht weit von ihm entdeckte ich einen alten Bekannten vom Weißen Nil, den Seifenbaum (Bal. aegyptiaca), dessen gelbliche, pflaumengroße, bittere Früchte teilweise reif waren. Hin und wieder fand

¹⁾ Ich kann mich hinsichtlich der großen Dünengebiete der inneren Sahara nicht der Ansicht Rollands (Hydrologie du Sahara algerien) anschließen, der in jenen Sandmassen "d'immenses réservoirs d'eau" sieht. Das bei weitem meiste des dort niedergehenden atmosphärischen Wassers verschwindet tatsächlich wohl wieder in der Luft. Auch sind die jährlichen Mindestmengen von 120—135 mm, die Rolland für die algerische Sahara annimmt, für die von mir durchreisten Gebiete wohl bedeutend zu hoch.

ich im Tale auch die blattlose, ginsterartige Leptadenia pyrotechnica, die "Anna" der Tuareg und wahrscheinlich der "Brennende Busch" der Bibel. Auf dem Sande liegen die zierlich beblätterten Ranken der kleinen Bittermelone (Citrullus colocynthus), Zilla macroptera entfaltet ihre violetten Blumen und bietet in ihren Knospen dem Wüstengimpel eine gern genommene Speise. Hübsch nehmen sich die dichten weißwolligen Büsche des Hyänenkrautes (Aerua tomentosa) aus. Manche andere Arten waren vom Weidevieh so stark verbissen, daß ich kaum ein für meine Pflanzensammlung brauchbares Stück finden konnte. So Trichodesma africanum, eine unserem Borago sehr ähnelnde Pflanze, ferner ein fast blattloses sparriges Löwenmaul (Anthirrhinum ramosissimum), die hübsch blaublühende Lavandula coronopifolia und die schwach bestachelte Psoralea plicata, ein Schmetterlingsblütler. Andere Arten, z. B. die widerlich riechende Cleome arabica, waren fast

unberührt geblieben.

Viel reicher wie bisher war auch das Vogelleben. sahen wir zum ersten Male auf unserer Reise die südliche Steinlerche (Am deserti mya) und zwar recht zahlreich. Einige waren anscheinend schon gepaart, andere noch in kleinen Gesellschaften. Die kleinere Sandlerche (Am. phoenicura) fand sich nur am Ausgange des Tales. Sehr häufig war auch der schwarze Wüstenschmätzer (Sax. leucopyga aegra), welcher namentlich am frühen Morgen die Täler mit seinem lieblichen Gesange erfüllte. Wiederholt bemerkte ich den Wüstenraben (Corvus c. ruficollis) und sah sein altes Nest in einer niederen Steinwand. Am Abend erlegte ich ein Stück, das sich dort zur Ruhe begeben wollte. deserticola - dieser Art gehörten offenbar die kleinen Grasmücken an - treibt sich nicht selten in den Tamarisken umher, und in einem der Seitentäler sehe und erlege ich zwei Wüstendrosseln (Crateropus fulvus), die wir seit Ouargla ganz vermisst hatten. Zahlreiche Spuren verrieten das Vorkommen von Wüstenhasen, die sich tagsüber in den Felsen versteckt hielten. Dort konnte ich keine autsinden, aber nachts fingen sich mehrere in unseren Fallen, ebenso einige Feneks. Von größerem Wilde waren Gazellen anscheinend nicht selten, und Ali, der den ganzen Tag unterwegs war, fand auch ganz frische Spuren vom Mähnenschaf und von Gazella mhorr, einer der Sömmringsgazelle nahe verwandten Form. Weiter westlich in der Ebene sollten auch Mendesantilopen (Addax) stehen. So wenigstens sagte uns ein alter Targi, den wir mit seinem Dromedare und begleitet von vier Hunden begegneten. Diese Hunde waren alle von der gleichen gelblichweißen Farbe. So sind sie bei den Tuareg meist gefärbt, doch sieht man auch solche mit bräunlichen Zeichnungen. Ihre Gestalt ist die von kleinen, etwas plumpen Windhunden, nicht unedel, aber dem nordafrikanischen Stugi wenig ähnlich. Mich erinnerten sie sehr an Hunde, welche ich verschiedentlich am Weißen Nil und am Gazellenfluss im Besitze der dortigen Neger sah, und deren einem ich die Erlegung einer Giraffe am Nordufer der Bahr el Ghazal zu verdanken hatte. In jenen Gegenden sind sie aber auch schwärzlich oder weiß mit schwarzen Platten gezeichnet.

In der Nähe unserer Zelte hausten in ihren leichten Nomadenwohnungen, hinter Matten und unter Lederzellen einige Tuaregfamilien, die mancherlei Sachen zum Kauf anboten: Lanzen, Schwerter, hübsch geschnitzte Löffel, Gefäße aus dem Holz der Etheltamariske, Dosen aus besonders behandeltem Dromedarleder und mancherlei niedlich gearbeitete Ledersachen. Die Ledersachen werden meist von den Frauen gearbeitet, welche bei den Tuareg weit mehr Ansehen genießen wie bei den Arabern. Der Targi lebt stets in Einehe und die Frauen werden nicht ängstlich verborgen gehalten, sondern bewegen sich frei nach ihrem Belieben und sprechen bei vielen Angelegenheiten ein gewichtiges Wort mit. Auch die Ehescheidung ist nicht so einfach wie bei den Arabern, und wenn der Mann sie veranlaßt, muß der Frau das mitgebrachte Heiratsgut zurückerstattet werden.

Bekannt ist die eigenartige Sitte der Tuareg, ihr Gesicht von oben und von unten her mit einem um den Kopf getragenen Tuch so zu verhüllen, daß vielfach nur die Augen sichtbar sind. Nur sehr ungern streift er die Hülle herunter, niemals tut er dies aber in Gegenwart einer Frau, denn es gilt als höchst unziemlich, den Mund zu zeigen. Es war ergötzlich zu sehen, wie auch unser Messaoud, der wie viele in der südalgerischen Wüste lebende Araber diese Sitte angenommen hatte, in Gegenwart einer vornehmen Targia zunächst den Kopf abwandte, hierauf den Litham von der unteren Gesichtshälfte herabzog und erst dann mit ab-

gewandtem Gesicht seinen Tee trank.

Am Mittag des 8. Februar brachen wir von In-Kelmet auf, zogen aber nicht weit in südwestlicher Richtung und lagerten schon nach drei Stunden in einem weiten Talsystem, dem Oued Tiliouin.¹) Auch hier waren Am. des. mya und Am. phoenicura nicht selten; aufserdem sah ich Corvus, Sax. leucopyga und Sylvia deserticola, wenigstens glaube ich, daß die wiederholt gesehenen kleinen Grasmücken dieser Art angehörten. Am nächsten Morgen verzögerte sich unser Abmarsch wieder, da fast alle Dromedare während der Nacht weggezogen waren. Endlich wurden sie gegen Mittag herangebracht bis auf zwei, deren Spuren Achmed weiter verfolgen sollte. Die meisten waren viele Kilometer weit weg und hatten sich zudem noch zerstreut.

Uns führte der in südwestlicher Richtung verfolgte Weg auf beschwerlichem Pfade über einen Bergrücken, auf dessen anderer Seite wir über eine hohe Sandanwehung hinabstiegen

¹⁾ Sämtliche im Folgenden erwähnten Ortsbezeichnungen aus den Tuareg-Bergen sind dem Blatt "In Salah" der vom Service Géographique de l'Armée herausgegebenen Karte der Sahara algérien, Masstab 1/1000000 entnommen (Siehe auch die Karte Taf. 1).

in eine bis zum Ir-err-err sich ausdehnende Ebene. In einem der Oueds, welches namentlich mit Calligonum bestanden war, machten wir halt. Beim Übersteigen der Höhe sammelte ich die seltene Nucularia Perrini, den einzigen Vertreter einer auf die innere Sahara beschränkten monotypischen Gattung der Gänsefußgewächse. Das niedere, hellzweigige Sträuchlein mit kleinen succulenten Blättchen wurzelte im Felsgeröll. Ebendort fand ich einen saftiggrünen, violetten Kreuzblütler (Schouwia arabica). An unserem Lagerplatz erlegte ich eine Sax. lugens und beobachtete Am. des. mya und Am. phoenicura sowie Corv. c. ruficollis.

Am nächsten Morgen war Achmed noch immer nicht mit den Dromedaren zurückgekehrt. Da er nun beinahe 36 Stunden fast ohne Nahrungsmittel weg ist, reitet Ali zurück, um ihn zu suchen, während wir aufbrechen und in der Richtung auf das Ir-err-err weiter marschieren. Ich ging der Karawane voraus und beobachtete in dem ebenen sandigen Gelände Alaemon alaudipes, Sandlerchen (Am phoenicura), Wüstengrasmücken (Sylvia nana deserti), Wüstenraben und Pterocles coronatus. Am Nachmittage kommt endlich Ali mit dem sehr ermüdeten Achmed zurück, der die beiden Dromedare erst weit hinter In Kelmet fand. Sie hatten also wieder wie in Temassinin die Richtung nach ihrer

Heimat Ouargla eingeschlagen.

Gegen Abend lagerten wir an einer Stelle, wo das Ir-err-err sich früher einmal einen Weg durch das Gebirge gebahnt hat, und wo sich das Amgider Bergland und die Berge von Ti-n-Ter' erremet bis auf wenige hundert Meter nähern. Jetzt fliesst in jenem Engpass allerdings kein Tropfen Wasser mehr. Sandmassen haben sich angehäuft und schattige Tamarisken laden uns zur Ruhe ein. Viele Spuren von Schakalen, Feneks, Hasen und Gazellen deuten auf leidliches Tierleben, und Messaoud beschofs ein wenig weiter nördlich vergeblich eine Mhorr-Gazelle. Am nächsten Tage erlegten dann Ali und der alte Bou Chana zusammen ein Stück dieser Art weiter südlich im Ir-err-err, dessen Talweg wir während des ganzen 11. Februar verfolgten. dünner manchmal ganz unterbrochener Streifen von Ac. tortilis deutet den ehemaligen Lauf des Ir-err-err an. Heute bildet das Tal eine viele Kilometer breite Ebene, die ostwärts von hohen Bergen, im Westen von fast ganz kahlen Dünenzügen begrenzt wird. Die hier beobachteten Vogelarten waren die gewöhnlichen bisher schon gesehenen, neu war ein Bussard, anscheinen. Buteo fer. cirtensis. Gegen Abend zog ein Gewitter südwärts von uns von Westen nach Osten über das Ir-err-err hin. Auf beiden Seiten schien Regen niederzugehen, aber die Ebene selbst blieb unerfrischt. Wie wir später hörten bezw. selbst sahen, hatte ienes Gewitter über der nordöstlichen Ecke des Emmidir-(Moujdir) Berglandes bedeutende Wassermengen ausgeschüttet. In der Ebene und in den Amgid zunächst liegenden Bergen war nur

ein ganz unbedeutender Regen gefallen, während er weiter ostwärts in der Gegend des Tig'amain-en-tisita offenbar wieder reichlicher, wenn auch bei weitem nicht in solcher Fülle wie im

Westen niedergegangen war.

Gegen Mittag des 12. Februar langten wir endlich in jener Amgid genannten Gegend an, welche wir während der ganzen Reise schon so oft in unseren Gesprächen erwähnt hatten, und von der wir mancherlei erhofften. Ich war zwar von dem ersten allgemeinen Eindruck recht angenehm überrascht, aber unserem Ali wollte er nicht so recht gefallen. Er hatte nämlich Amgid vor langen Jahren in einem durch reichlichen Regen erzeugten, frischen, grünen Gewande gesehen, während jetzt eine Trockenzeit von drei Jahren manches Pflanzenleben zur Ruhe genötigt oder gänzlich zerstört hatte.

Zwei verschiedene Örtlichkeiten des Amgider Geländes sind es, welche es vor vielen anderen Gegenden der Tuaregberge

besonders auszeichnen.

Da liegt zunächst in der weiten Ebene des Ir-err-err ein ziemlich ausgedehnter lichter Wald von Akazien (Ac. tortilis), dem stellenweise einige Laubenbäume (Maerua crassifolia) beigemengt sind, an dessen Rändern hie und da Gebüsche von Wüstendorn (Zizyphus lotus) stocken und der an der Süd- und Westseite von einem breiten Streifen kleiner Sandhügelchen umgeben ist, auf welchen namentlich Calligonum comosum gedeiht. Nach Norden zu werden die Akazien allmählich niedriger, und ihnen schließen sich weite Flächen an, die mit verschiedenen Salsolaceen, mit Gräsern und mit dichten Büscheln der Francoeuria crispa bestanden sind. Außer den ausdauernden durch Ziegenverbis abgerundeten Büschen der Psoralea plicata, dem Dringras, der Cassia oboyata und einem stachligen niederen Astragalus war sonst von Kleinpflanzen wenig zu sehen. Westen zu geht das eben geschilderte Gelände allmählich in vegetationsarme Sandflächen über, und diesen schließen sich hohe Dünen an. Nach Osten dehnt sich eine vielfach ganz kahle mit Geröll bestreute Ebene bis zum Fuße des Gebirges aus, das sich plötzlich und steil erhebt. In diese wohl 150 Meter hohe Gebirgswand hat ein aus den Bergen kommendes Oued sich bis zur Ebene hinab schmal und steil eingeschnitten, und am Ausgange dieses Tales liegt das, was Amgid besonders auszeichnet,
— mehrere kleine Tümpel, welche von klaren Quellen gespeist
werden. Über dem Wasser spielten zahlreiche Libellen, und ich
fing dort die bisher außer von Tripolis nur aus Asien bekannte Sympetrum decoloratum, später im April auch Trithemis arteriosa; die kleine grünliche Ischnura Genei war nicht selten. Auf und im Wasser tummelten sich Wasserkäfer mancherlei Art und Schwimmwanzen, auch fing ich dort eine Eintagsfliege, welche Herr Dr. Ulmer als die europäische Caenis harrisella bestimmte. Unter den Steinen in der Nähe des Wassers fand ich Maulwurfsgryllen

(Gryllotalpa) und andere Orthopteren, auch mancherlei Käfer namentlich Carabiden und Staphyliniden. Einen echten Carabus fand ich jedoch nirgends in den Tuaregbergen. Auch große und kleine Spinnen waren nicht eben selten, und Flügelresten nach zu schließen schienen sie nachts die am Wasser zur Tränke kommenden Nachtschmetterlinge zu überfallen. Landmollusken konnte ich nicht entdecken, der Boden mochte ihnen wohl zu salzhaltig sein. In dem durchaus süß schmeckenden Wasser fand ich aber zwei Arten, Planorbis boissyi und Isidora souanica. Überhaupt fand ich auf unserer ganzen Wüstenreise trotz eifrigen Suchens nur eine einzige Landmolluske, nämlich im Oued Abu ein Stück des Zootecus insularis, die wie die vorigen Arten im Berliner Museum bestimmt wurde.

Mit der interessanteste Bewohner des Wassers ist ein Fisch, von dem ich mehrere Stücke mitbrachte und der im Berliner Museum als Barbus biscarensis erkannt wurde. Die Fische der Quelle Ti-n-esselmaken finden sich mehrfach in der Literatur erwähnt, aber soviel ich sehen kann, war die Art bisher noch nicht bestimmt worden. Nur Duveyrier hatte einen Fisch aus dem durch seine Krokodile berühmten Oued Imihrou (Mihero) im Gebiet der Tuareg Asger mitgebracht. Es war der aus dem Nil und Niger bekannte Clarias lazera. Außer diesem, sagt Duveyrier, kämen in den Tuaregbergen noch zwei Arten von Fischen vor, sodafs aufser der von mir mitgebrachten Barbe vermutlich noch eine dritte bisher nicht bekannte Art dort zu finden ist. Die Feststellung der Fischarten ist in zoogeographischer und hydrographischer Hinsicht von großem Interesse, ebenso die bisher noch immer ausstehende genaue Bestimmung des in den Wasserlöchern im Mihero lebenden Krokodils.

Ich möchte darauf hinweisen, daß das Oued Imihrou jetzt natürlich zu einem praktisch abflußlosen Gebiet gehört, theoretisch aber durch das Ir-err-err zum Mittelmeer abwässert, während von Kobelt in seinen höchst interessanten zoogeographischen Studien offenbar angenommen wird, daß es zum Stromsystem des Niger gehört. Außer dem Nil und dem Wadi Zerka in Palästina ist also das Oued Ir-err-err das einzige zum Mittelmeer "fließende" Stromsystem, welches ein Krokodil beherbergt. Nach Böttger¹) scheint es früher auch in der Cyrenaica gelebt zu haben, und zweißellos wurde es nach dem Berichte von Plinius²) früher auch im südlichen Marokko gefunden, wo es neueren Nachrichten³) zusolge auch heute noch vorkommen soll. Die

Dr. O. Böttger, Die Reptilien und Amphibien von Syrien, Palästina und Cypern.

²⁾ Plinius, Hist. nat., V, 10.

⁸⁾ Verhandlungen des V. Intern. Ornithol. Kongresses, S. 84. Übrigens liegt der "Miherosee" durchaus nicht auf dem Hoggarplateau, sondern in dem devonischen Sandsteingebirge der Tuareg Asger.

Artzugehörigkeit des Imirhou-Krokodil ist wie gesagt bisher noch nicht festgestellt worden, obschon seinerzeit ein Stück nach Paris gelangte, das jedoch durch einen unglücklichen Zufall zugrunde ging. Der deutsche Reisende v. Bary, der nur die Fährte des Tieres im Schlamme sah, schreibt 1), daß an den drei äußeren Zehen beider Füße die Krallen fehlen. Wenn diese Beobachtung richtig ist, so müßte es sich um ein interessantes Tier handeln, denn wie Herr Dr. Heinroth mir schreibt, ist bisher kein Krokodil

mit solcher Zehenbildung bekannt. Auch an Pflanzen birgt die Amgider Wasserstelle und ihre Umgebung manches, was man sonst in der Wüste nur selten findet. Im Wasser wächst massenhaft Chara foetida, weniger häufig ein Laichkraut (Potamogeton perfoliatus) und in geringer Anzahl der binsenartige Cyperus laevigatus. An den Rändern ist nicht selten Juncus maritimus und Scirpus holoschoenus, stellenweise findet sich ein schmalblätteriges Kolbenschilf (Typha australis), vereinzelt Schilfrohr (Phragmites communis) und die mächtigen Büschel eines hohen Grases (Erianthus parviflorus). Der unterste und größte Tümpel, der ungefähr 30 Schritte lang und 5-6 Schritt breit ist, wird stellenweise von schön blühenden Büschen des Oleanders (Nerium) umrahmt. Die Tiefe des Wassers ist übrigens nicht bedeutend, denn bei meinen wiederholten im Februar dort genommenen Bädern reichte mir an keiner Stelle das Wasser höher als bis zur Brust. Von Bäumen findet sich im Tal, welches ich viele Kilometer weit aufwärts verfolgte, namentlich Acacia seyal, welche mit dem Oued auch weit in die Ebene hinaus geht. Kräuter und niedere Pflanzen hatten ungemein unter der Trockenheit gelitten, und was vorhanden war, hatten zahme und wilde Wiederkäuer fast bis zur Unkenntlichkeit beknabbert. An blühender Zilla macroptera flogen Distelfalter, wenige Bläulinge und Pieriden. In ziemlich unscheinbaren Stücken sammelte ich Glinus lotoides 2), Lotus Jolyi, Morettia canescens und eine weiße Winde (Convolvulus supinus). Zwischen den Steinen blühte dunkelviolett Fagonia glutinosa, blau Lavandula coronopifolia, weißlich Salvia aegyptiaca, die beiden letzten ebenso wie die wickenartig rötlich blühende sudanische Tephrosia purpurea ungemein verbissen. Wahrscheinlich vom Mähnenschaf, dem so aromatische Kräuter wie Lavendel wohl sehr zusagen, denn auch vom Roten Meer berichtet Klunzinger³), dafs diese

¹) Reisebriefe aus Nordafrika, Zeitschr. d. Ges. f. Erdk. zu Berlin, Jahrg. 1880, S. 161.

²⁾ Die von mir aus der inneren Sahara mitgebrachten Pflanzen übergab ich dem Botanischen Museum in Dahlem. Die Bearbeitung wurde in liebenswürdiger Weise von Herrn Prof. L. Diels übernommen und niedergelegt in "Beiträge zur Flora der Zentralsahara und ihrer Pflanzengeographie von L. Diels nebst Bemerkungen des Sammlers". Bot. Jahrb. LIV, 5.

³⁾ In Zeitschrift d. Gesellschaft f. Erdk. zu Berlin, 1878.

Art das Lieblingsfutter des dortigen Steinbocks sei. In der Nähe des Ausgangs der Schlucht fand ich auch das ein wenig an unsere Herbstzeitlose erinnernde Androcymbium punctatum, die einzige Pflanzenart, die selbst im Wüstenklima dem Trocknen in meiner

Pflanzenmappe merkwürdig lange Widerstand leistete.

Säugetiere waren im Amgider Gelände verhältnismäßig reichlich vertreten, namentlich Gazella dorcas subsp.? sah ich fast täglich, und von unseren Jägern wurden sie wiederholt erlegt. In den Bergen standen Mähnenschafe (Ovis lervia saharae), deren eines, ein kapitaler Bock, dem alten Bu Chana zur Beute fiel. Mir selbst begegnete nur einmal eines im Tal. Es sprang an einem der Wasserlöcher dicht vor mir auf, entkam aber in eiligen Fluchten bergwärts, da ich eben mit meiner Pflanzenmappe beschäftigt war und Salem die Büchse trug. In den im Westen sichtbaren Dünen hielten sich Mendesantilopen (Addax) auf, und Ali und Bu Chana brachten von einem dreitägigen Ausfluge dorthin vier prächtige Stücke mit, zwei Weibchen, einen älteren und einen jüngeren Bock. In unseren Fallen fingen sich wiederholt Feneks (Fenecus zerda) und Wüstenhasen, Herr Spatz erhielt auch einen Schakal, der offenbar nur in sehr geringer Anzahl in den Tuaregbergen lebt. Wiederholt fand ich die Spur des Fehad (Gepard, Cynaelurus) und die einer kleinen Wildkatze, ohne jedoch eines dieser Tiere zu Gesicht zu bekommen. scheinen in der zentralen Sahara recht selten zu sein. Kleinsäugern traf ich hier zum ersten Male den Gundi (Massoutiera) und zahlreiche Losung bewies mir, daß im Tale zeitweise auch Klippschliefer (Hyrax) hausten, zur Zeit schienen sie jedoch ausgewandert zu sein. An Mäusen erhielten wir zwei Arten von Dipodillus, und auch Psammomys fand sich in der Amgider Gegend.

Die Vogelwelt von Amgid hatten wir mit Spannung erwartet, und namentlich eine kleine blaue Taube, von der uns Ali erzählt hatte, hofften wir dort zu finden. Wirklich hielten sich in der Nähe der Quelle einige auf, und etwa eine Stunde taleinwärts an einem kleinen ebenfalls von Fischen belebten Wasserloche traf ich einen Flug von etwa zwanzig Stück dieser neuen Unterart (Col. livia targia). In der Nähe des Wassers in den Oleanderbüschen trieben sich einige Weidenlaubvögel (Ph. collybita), Sammetköpfchen (Sylvia melanocephala) und S. deserticola umher, auch Mot. alba sah ich dort und einige Wüstengimpel (Erythrospiza) kamen zur Tränke. Am. des. mya war ebenso wie Sax. leucopyga aegra nicht selten, auch fand ich hier eine neue Felsenschwalbe (Cotyle rupestris spatzi), deren Nest an einer Felswand klebte. Raben erschienen in der Nähe des Lagers und auch zwei Aasgeier (Neophron) wurden wiederholt beobachtet. Auf den weiten Sandflächen trieben sich einige Muka (Al. alaudipes) umher, und auf Calligonumsträuchern sah ich einige Sax. lugens, jüngere Vögel oder Weibchen. Am meisten fällt aber die Wüstendrossel (Crateropus fulvus) auf, der "Atihiti" der Tuareg, die truppweise

Bäume und Gebüsche durchstreift und gar nicht scheu ist.

Wiederholt fing sie sich in aufgestellten Mausefallen.

Am Ausgange der Schlucht hatte ich verschiedentlich ganz hoch oben über den Felswänden ein Falkenpaar kreisen sehen, ohne aber im entferntesten daran zu denken, daß ich es etwa erlegen könnte, denn die Felsen waren unersteiglich. Als ich aber am 16. Februar gerade wieder ein Bad genommen hatte und mich auf einem Felsen in ziemlich adamitischer Gewandung sonnte, erschien plötzlich das Falkenweibchen in den unteren Regionen der Schlucht und ließ sich mit einer geschlagenen Taube auf einem wagerecht streichenden Felsbande nieder. Schleunigst zog ich mir einige notwendige Sachen, namentlich Schuhe an, durchquerte das Tal und gelangte nach einigem beschwerlichem Klettern so unter den Vogel, daß ich ihm zwar ziemlich nahe war, ihn aber nicht sehen konnte. Als er dann abstrich, verletzte ihn mein Schuß am Flügel, sodaß er nur mit Mühe im Gleitflug die gegenüberliegende Talseite erreichen konnte. Sogleich kam auch das Männchen von oben herabgeschossen und ließ sich laut rufend in der Nähe des kranken Vogels nieder. Auch mehrmals aufgescheucht blieb der Gatte im unteren Teile des Tales, wo es mir nach langem höchst anstrengendem Klettern schließlich gelang, seiner habhaft zu werden. Ich hatte ein prachtvolles Paar des Berberfalken (F. peregrinus pelegrinoides)!

Auf der Falkenjagd war mir mein Drilling schadhaft geworden. Ich mußte mich daher einstweilen einer Doppelflinte bedienen, was mir unangenehm war, da ich nun keine Kugel zu versenden hatte, falls mir ein Stück größeren Wildes zufällig begegnete. Im Besonderen widmete ich mich der Jagd auf Großwild nämlich nicht, denn sie hätte mir zu viel Zeit gekostet, und zur Feststellung der vorkommenden Arten und Formen genügte die Beute unserer Jäger vollkommen. Trotzdem hatte ich gerade jetzt, nur mit einer Schrotslinte bewassnet. Glück.

ich gerade jetzt, nur mit einer Schrotslinte bewassnet, Glück.

Gleich am ersten Abend begegnete mir in der Nähe des Lagers ein Gazellenbock, den ich erlegte, und am nächsten Tage kam es noch besser. Wir verlegten nämlich am 25. Februar unser Lager nach der etwa 12 km weiter südlich am Rande der Berge gelegenen kleinen Quelle Tahart. Ali und Messaoud gingen früh morgens voraus, um zu jagen, und ich folgte später allein, da der Weg der vielen Kamelpfade wegen nicht leicht zu verfehlen war. Herr Spatz brach mit dem Rest der Leute erst am Mittag auf. Bei meiner Ankunft an der Quelle fand ich die beiden Jäger im Schatten einiger Palmen ruhend, sie hatten kein Wild gesehen. Um Pflanzen zu sammeln, stieg ich durch scheussliches Steingeröll bergauf einem aus dem toten Gestein sich grün abhebenden Flecke zu. Als ich mich ihm einigermaßen genähert hatte, entdeckte ich plötzlich ein äsendes Mähnenschaf, welches mein Kommen offenbar noch nicht bemerkt hatte. Mir großer Vorsicht gelang es mir, mich bis auf etwa zwanzig Schritte

heranzuschleichen, und ein auf das Blatt abgegebener Schuss groben Schrotes tötete das schöne Wild auf der Stelle. Die Jäger waren über meine Beute sehr erstaunt, machten sich aber gleich auf und stiegen in die Felsen, da sie vermuteten, daß jenes Stück wohl nicht allein in der Gegend gewesen sei. Sie hatten recht, denn nach einiger Zeit entdeckte Messaoud drei Stück, von denen sie noch ein Schaf und einen Bock erlegten, und als Herr Spatz am Abend eintraf, konnten wir ihn mit Stolz

an die schöne unter Palmen gelegte Strecke führen.

Der erwähnte pflanzenreiche Fleck war interessant, weil auf ihm eine ganze Anzahl Sträucher einer den Tuaregbergen eigentümlichen seltenen schmalblätterigen Myrte (Myrtus Nivellii) wuchs. In der Umgebung der Quelle fand ich jetzt und bei unserer Rückreise im April eine ganze Anzahl verschiedener Pflanzen. Hoch in einer Felsenrunse sah ich zum ersten Male einen schmalblätterigen wilden Feigenbaum (Ficus teloukat), den Telokat der Tuareg. Am Rande der kaum einen Meter Durchmesser haltenden Quelle wuchs ein Ehrenpreis (Veronica anagallis) und das allmählich versickernde Wasser hatte einen kleinen, aber sehr dichten Horst von Gräsern und Binsen hervorgerufen, in welchem Üppige Büsche eines sich Sylvia melanocephala umhertrieb. giftigen Bilsenkrauts (Hyoscyamus falezlez) standen in der Nähe, und in den Regenrissen der Umgebung sammelte ich die weißen Blütenstände des Solenostemma argel, den orangerot blühenden Lotus Roudaerei, die taubnesselartige Ballota acuta saharica, das duftende Teucrium polium, ein gelbblühendes Sonnenröschen (Helianthemum sessiliflorum), die aus der Sahara bisher noch nicht nachgewiesene Chlora grandistora und ein Katzenpfötchen (Gnaphalium luteo-album). Auch der kosmopolitische Nachtschatten fand sich dort. Ihm geben die Tuareg den merkwürdigen Namen Tahart-n-abagi = Feige des Schakals.

Da wir namentlich wegen des Präparierens der Mähnenschafe etwas länger wie vorgesehen an der Quelle blieben, so stieg ich eines Tages zwei Stunden lang zu einer bastionartig aus der Gebirgswand vortretenden mächtigen Bergnase empor, wo ich Falken vermutete. Ich entdeckte auch bald eine wagerecht verlaufende Spalte, in der anscheinend ein Berberfalkenpaar seinen Brutplatz gewählt hatte. Fast den ganzen Tag über safs ich in praller Sonne auf einem schmalen Grate. Mehrfach strich der Falke ein, ohne daß ich schießen konnte. Schließlich mußte ich gerade in die Sonne hineinschießen und fehlte, da ich leider meine dunkeln Gläser nicht mitgenommen hatte. Entschädigt wurde ich für meinen Mißerfolg durch den wunderbaren Blick über die weite Ebene des Ir-err-err, welcher sich mir auf meiner hohen Warte bot. Ganz in der Ferne sah ich unsere Dromedare kleinen Pünktchen gleich in einer Weide von Drin umherziehen.

Am 24. Februar marschierten wir zunächst südwärts weiter, bogen dann scharf nach Osten um die Südwestecke des Amgider Berglandes herum und zogen dann in ziemlich ebenem spärlich bewachsenen Gelände einige Kilometer vom Südrande des Bergmassivs entfernt weiter. Am Abend lagerten wir in einer ein wenig besseren Gegend, in der viele Gazellen standen. Messaoud brachte im Laufe des Tages vier Weibchen eines uns neuen Wüstenhuhns (Pter. lichtensteini targius). Sonst sehe ich nur Stein- und Sandlerchen (Am. des. mya und phoenic, arenicolor) sowie die überall nicht seltene Sax. leucopyga. Ali sieht einen Triel (Oedicnemus), den ersten welcher uns auf der Reise begegnet. Am nächsten Tage macht ein Sandsturm, bei dem man zeitweise keine hundert Schritte weit sehen kann, fast jedes Beobachten unmöglich; Corvus c. ruficollis und Al alaudipes ist alles, was ich sehe. Am 26. ritt ich auf meinem Mehari und in Begleitung von Salem einige Stunden zurück und dem Rande der Berge zu. wo in den Regenrissen ein wenig mehr Pflanzenwuchs, namentlich Acacia, gedieh.

Ich traf dort einen Flug Wüstenhühner (Pt. lichtensteini), die ich jedoch nicht beschofs, um nicht einige in der Nähe stehende Gazellen zu verscheuchen. Aufgejagt fielen die Vögel bald wieder im Steingeröll ein, und gleichzeitig kam ein prachtvoller Berberfalke (F. peregrinus pelegrinoides) herangesaust und setzte sich keine vierzig Schritte von mir entfernt auf einen Stein. Ehe ich aber die Büchse mit dem Schrotgewehr, welches Salem trug, vertauscht hatte, war der begehrenswerte Vogel auf und davon und griff bald darauf am Steilabfall der Berge einen hellschwänzigen Bussard (Buteo f. cirtensis) an. Auch hier sah ich wieder, daß für den sammelnden Ornithologen die beste Waffe der Drilling ist. Auf meinem weiteren Gang sah ich nicht viel: C. c. ruficollis, Neophron, Am des mya und phoenicura arenicolor, Sax.

lugens, Lan. excubitor (elegans), Al. alaudipes.

Als ich am späten Nachmittage zurückkehrte, verlegten wir unser Lager um einige Kilometer weiter nach Osten, wo ein wenig mehr Dromedarfutter wuchs. Unterwegs sahen wir eine Sömmeringsgazelle, und zahlreiche ältere Spuren von Addax zeigten uns, dass diese Antilope vor einiger Zeit offenbar nicht selten in dieser Gegend war, jetzt schienen sie aber einen besseren Weideplatz aufgesucht zu haben. Ali sah einen Gepard (Cynaelurus), den er zunächst gut hätte erlegen können. Aber einem unter den Arabern anscheinend verbreiteten Glauben folgend dachte er, das Tier lebendig fangen zu können und verfolgte es ohne zu schießen so lange, bis es schließlich in den Bergen verschwand. Am 27. Februar sah ich den ersten aus den Winterquartieren zurückkehrenden Zugvogel, eine Calandrella brachydactyla. Steinund Sandlerchen waren nicht selten, auch Sylvia deserticola und nana sah ich wiederholt. Ein kleiner Flug Wüstendrosseln (Crateropus) trieb sich in der spärlichen Vegetation umher. Ich erlegte einen dieser Vögel, welcher ein ganz aufserordentlich abgeriebenes Gefieder hatte. Von den Schwanzfedern waren fast

nur die Schäfte noch vorhanden, und der Kopf war nahezu kahl. Messaoud schofs in den Bergen eine Felsentaube, und ich erlegte Der Pflanzenwuchs war recht spärlich, meist einige Raben. Drin (Aristida pungens), Arta (Calligonum) und ein wenig verbissener Had (Cornulaca). Im Felsgeröll entfaltete ein Capernstrauch (Caparis spinosa) seine duftenden, großen, weißen Blüten, und auch die auffallende groß- und dickblätterige Callotropis procera, die Torha der Tuareg, der Uscher der Araber, hatte seine kleinen trübvioletten Blüten geöffnet. Es war das zweite Exemplar, das mir auf unserer Reise begegnete, das erste sah ich bei Amgid. Hier liegt etwa die Nordgrenze dieser vornehmlich sudanischen Art, die vereinzelte Vorposten noch bis Metlili in der Nordsahara und bis in die Gegend von Tripolis vorschiebt. Auch in der heißen Senke des Toten Meeres findet sich die Pflanze, und dort sind ihre großen runden Früchte dem Pilger

als "Sodomsäpfel" bekannt.

Am 28. führte uns unser Weg wieder ziemlich südlich zunächst über pflanzenlose Dünen und später durch nicht viel bessere steinige Täler. In den Dünen stießen wir auf eine frische Fährte der Mendesantilope, die von Ali und Bu Chana verfolgt wurde. Auch der kleinen Spur eines Streifeniltissis (Zorilla) folgten wir lange Zeit in der sandigen Einöde. Rastlos war der kleine Kerl südwärts gewandert, wohl um jenseits der Dünen ein wenig bessere Jagdgründe aufzusuchen. Gegen abend kamen die Jäger mit der erfreulichen Nachricht zurück, daß sie einen recht guten Mendesbock erlegt hätten. Die Ausdauer der Araber im Wandern über Berge und Dünen ist ganz außerordentlich, und ein Europäer ist vollkommen unfähig, es ihnen darin gleich zu tun. Nicht selten verließ uns Ali morgens, jagte den ganzen Tag stunden-weit abseits unseres Weges, und abends, wenn wir nach langem Tagemarsch an einer verabredeten Stelle eintrafen, war er vielfach schon dort ohne besondere Ermüdung zu zeigen. Erstaunlich sind die Beispiele, welche General Magueritte¹), der sich um die Mitte des vorigen Jahrhunderts lange in Algier aufhielt, von der Ausdauer der Araber erzählt: So marschierte Bou Saidane, um seinen Stamm vor nahender Gefahr zu warnen, 48 Stunden mit nur dreimaliger einstündiger Unterbrechung und machte diesen Weg nach einigen Stunden Rast nochmals in umgekehrter Richtung. Nur um seine Beine in Übung zu halten, legte dieser Späher, der ohne Pferd in den Listen der Meldereiter geführt wurde, häufig den 115 Kilometer langen Weg von Djelfa nach Laghouat ohne Aufenthalt in vierzehn Stunden zurück.

Am 1. März erreichten wir die Gegend des Brunnen Takouazet und schlugen unsere Zelte in einem reichlich mit Deverra scoparia, einer scharfriechenden Umbellifere, und mit Tamat-Akazien (Ac. seyal) bewachsenen Tal auf. Ein ziemlich

¹⁾ Chasses de l'Algérie, S. Éd. Paris 1884.

großer Flug Pter. lichtensteini ging vor uns auf, doch gelang es nicht, ein Stück zu erlegen. Am 2. März ritt ich alleine voraus, die anderen kamen später nach, da Wünsche noch mit dem Präparieren der Antilope beschäftigt war. Zunächst führte uus der Weg durch eine ziemlich steinige Gegend, später wurde es wieder sandig, und schließlich mußten wir auf recht schwierigem Wege eine hohe Dünenkette überschreiten, um zu dem in Aussicht genommenen Lagerplatz an der Quelle Timenaiin zu gelangen. Eine richtige Quelle ist es allerdings nicht, sondern ein kleiner mit Arundo umgebener seichter Tümpel ohne sichtbaren Zufluß. der in einer Senkung zwischen Sandhügeln liegt. Das Wasser war voller Mückenlarven und schmeckte salzig. Nicht weit vom Wasser in einem breiten sandigen Oued stehen einige prachtvolle dichtgrüne Ethel (Tam. articulata), deren mächtiges, schöngeformtes bis zur Erde reichendes Kronendach von dicken aber kurzen und sich bald teilenden Stämmen gestützt wird. Wir schlugen unser Zelt im Schutze eines der schönsten Bäume auf und blieben bis zum 4. März.

Am Morgen setzte ich mich am Wasser an, in dessen Umgebung zahlreiche Spuren von Wüstenhühnern Aussicht auf Erfolg versprachen. Leider kamen nicht die erwarteten Pt. lichtensteini sondern coronatus, von welchen ich 6 od und 6 QQ erlegte. Auch einige der hier nicht seltenen Raben gelang es mir, später im Oued zu überlisten. Allmählich hob in diesen Tagen der Durchzug nordischer Wanderer an. Ich rechne dahin das Erscheinen von Sax. oenanthe und Calandrella, denn Phyl. collybita und Sylvia melanocephala haben anscheinend in diesen Gegenden und nicht jenseits der Wüste überwintert. Im sandigen Oued beobachtete ich Sylvia nana, und nach langer Zeit erscheint auch wieder einmal ein anderer Freund der Sandwüste, der Wüstensperling (Pass. simplex), von dem vier Stück sich in der Tamariske neben unserem Zelte umhertrieben. Auch Stein- und Sandlerchen (Am. des. mya und phoenicura arenicolor) sind nicht selten. einer meiner Fallen fängt sich wieder einmal ein Fenek, doch sind seine Läufe leider sehr beschädigt, was auch durch Umwickeln der Bügel mit weichen Stoffen leider nicht zu verhindern ist. Im Oued Ahellakan fing ich am 27. Februar auch einen echten Fuchs (Vulpes famelica subsp.?), der in den Tuaregbergen aber anscheinend ziemlich selten ist, denn wir erhielten außerdem nur noch ein Stück an der Gara Djenoun, und Ali sah bei In Kelmet zwei Stück vor einem Felsenbau.

Auf dem Weitermarsch am 4. März berührten wir ziemlich uninteressante und schlecht bewachsene Gegenden, bald breite und sandige, bald schmale, steinige und schwierige Täler in einem mit nichtzusammenhängenden Bergen durchsetzten Gelände. Von neuen Pflanzen fand ich nur einen blattlosen aber blühenden in Akazien sich hochwindenden Schlingstrauch (Ephedra altissima). Ich erlegte eine Nachtschwalbe (Caprim. aegyptius saharae), die

anscheinend auf dem Zuge auf steinigem Gelände ausruhte und von unserer Karawane aufgescheucht wurde. Auch einige Wüsten-

sperlinge sah ich wieder.

Gegen Abend traten wir aus den Bergen hinaus in ein weites Tiefland, die östliche Randebene des Ir-err-err, und fern im Südwesten zeigte sich uns die mächtige Gara Djenoun, der nördliche Eckpfeiler der langgestreckten Tefedestgebirges. Ein eisig kalter Wind wehte über den gänztich erstorbenen spärlichen Kraut- und Graswuchs dahin, und die blattlosen verkümmerten Akazien, Kinder der Sonne und tropischer Wärme, ließen schaudernd und seufzend den rauhen Gesellen durch ihr dürftiges Dornenkleid fahren. Es war wirklich kein Frühlingswind, der in jenen Tagen wehte, aber am Morgen des 5. März sah ich den ersten wahren Frühlingsboten, eine Rauchschwalbe, die eilig der nördlichen Heimat zustrebte.

Am Brunnen Talachimt fanden wir wenig aber gutes Wasser, welches offenbar durch eine das Tal unterirdisch durchsetzende Felsbank zum Aufwärtssteigen gezwungen wird. Einige üppig grüne und blühende Büsche von Hyoscyamus falezlez sandten anscheinend ihre Wurzeln tief bis zum Wasser hinab, denn die Trockenheit war im übrigen groß, und außer einigen der ledergelb blühenden Pflänzchen von Farsetia aegyptiaca fand ich nichts für mein Herbar.

Bald nachdem wir den Brunnen verlassen hatten, fanden wir in dünenartigem Gelände die frischen Spuren von sechs Mendesantilopen, und etwas später hatte ich die Freude, die schönen Tiere zwar sehr weit aber deutlich erkennbar dahinziehen zu sehen. Ich wußte diesen Anblick wohl zu schätzen, denn Addax nasomaculatus gehört mit zu den seltensten Antilopen, und nicht manchen Europäer gibt es, der sie in freier Wildbahn gesehen hat. Ali und Bu Chana nahmen die Verfolgung auf, hatten aber keinen Erfolg, da die Tiere ohne Ruhe und Rast westwärts in die Regebene des Ir-err-err hinein wegzogen. Auch ein Mähnenschaf, welches ich bald darauf sah, verschwand eiligst in die Berge, wo eine Verfolgung zwecklos gewesen wäre.

Gegen Mittag trafen wir an der Wasserstelle Tazzait ein. Sie stellt einen in der Tuaregsprache als "Abankor" bezeichneten kleinen Wasserbehälter dar, der durch einen unterirdischen Zufluß stets auf annähernd der gleichen Höhe gehalten wird. Das Wasser wimmelte zwar von kleinen Krustazeen, war aber sonst vorzüglich, und in der Wüste macht man sich nicht viel aus so kleinen "Fremdkörpern", wenn es nicht gerade Mäuse oder Wüstenfüchse sind, wie ich es auch erlebte. Unseren Arabern war überhaupt der Begriff des sauberen Wassers gänzlich fremd, und sie würden niemals von selbst auch nur fünf Schritte weiter gegangen sein, um reines zu schöpfen, wenn ein wenig näher vollkommen verunreinigtes zu

haben war.

Zu gleicher Zeit mit uns fand sich auch eine Targifamilie am Brunnen ein, und einer ihrer vollkommen verhungerten Hunde stahl uns während der Nacht eine Mausefalle mit Inhalt. In der sandigen und felsigen Umgebung des Brunnens war das Tier- und Pflanzenleben nur spärlich entwickelt: Aristida pungens, Calligonum, Tam. articulata und Acacia tortilis. Von selteneren Arten sammelte ich Astragalus pseudotrigonus und das rosa-violett blühende Lithospermum callosum, ein Lieblingsfutter der Dromedare, das in den Dünen des großen Erg nicht selten ist, im Tuareggebiet aber nur an dieser Stelle gefunden wurde. Auch die ungemein anspruchslose Artassa (Francoeuria crispa) fand sich im trockensten Gelände blühend und ebenso die hellviolette Malcolmia aegyptiaca, die aber vielleicht einem oberflächlichen Regen ihr Dasein verdankte. In einem sandigen mit Calligonum und Drin bestandenen Oued beobachtete ich Sylvia nana deserti, Corv. c. ruficollis, und Sax. leucopyga fehlten natürlich auch nicht. Ans Wasserloch kam ein einzelner Wüstengimpel (Erythrospiza) um zu trinken.

Am 7. März machten wir nach nur kurzem Marsche schon gegen Mittag in einem weiten sandigen Oued Halt, das aus den Bergen von Ti-n-Tir'elalin kommt und das in dieser Gegend einen ziemlich reichen Pflanzenwuchs von Drin und Arta besitzt, während es weiter oben neben einigen Akazien und Rhus oxyacantha einen sehr reichen Bestand der halbstrauchigen Solenostemma

argel zeigte.

Während des Marsches kamen wir an einer Tamariske vorbei, in welcher der ganze Hausrat einer Targifamilie niedergelegt oder aufgehängt war: Lederzelte, Töpfe, Butterschläuche, Stricke und dergleichen. Die Besitzer waren nicht anwesend. Solche Niederlagen sind in jenem Lande durchaus sicher, und es würde einem Targi nie in den Sinn kommen, daraus etwas zu stehlen. Auch unser Führer Sidi, den wir von Amgid aus mitnahmen, hatte mehrere solcher Verstecke, eines in der Nähe des Brunnens Takouazzet, ein anderes an der Gara Djenoun, aus welchen er allerlei Sachen holte, als wir in die Nähe kamen.

Weiter aufwärts im Tale, wo wir lagerten, lebte zur Zeit eine Targifamilie, deren Ziegen, Schafe, Esel und Dromedare in der Nähe weideten. Die jungen Ziegenlämmchen werden Nachts zum Schutze gegen Raubtiere in kleine aus Steinen aufgeführte Türmchen eingeschlossen. Benhazera 1) sagt allerdings, das geschehe zum Schutze gegen die Kälte. Die Ziegen sind meist schwarz gefärbt, einige sind grau, sehr wenige braun oder weißs. Ich fragte Ali, welchen Zweck es habe, daß vornehmlich schwarze Ziegen gezogen würden, da es offenbar ebenso leicht wäre, allmählich einen Stamm grauer, weißer oder brauer heranzuziehen. Er meinte zunächst, das habe keine Bedeutung, sagte dann aber, das Haar der schwarzen Ziegen sei viel wiederstandsfähiger wie jenes der hellen. Dies ist wohl ein Hauptgrund, warum in jenen Gebieten mit außerordentlich starker Sonnenstrahlung die dunkeln

M. Benhazera, Six mois chez les Touareg du Ahaggar, Alger 1908.
 Journ, f. Orn, LXV, Jahrg, Juli 1917.

Tiere bevorzugt werden, denn das Ziegenhaar wird hauptsächlich verwandt, um jene sehr festen Gurte und Stricke herzustellen, die im Leben den Wüstenbewohners so vielfach verwandt werden. Ein helles Haar würde vom Lichte allzu sehr angegriffen und geschwächt werden. Man sieht das z. B. auch deutlich am schwarzen Steinschmätzer, dessen weiße Federteile erheblich stärker abgenutzt sind wie die schwarzen. Jedenfalls ist die schwarze Färbung dem Vogel, der sich viel auf freien Warten aufhält und im Gestein umherschlüpft, recht nützlich. Vielleicht hat er auch das dunkle Kleid in Anlehnung an die schwarzen Schatten seines felsigen Wohngebiets - vielleicht -, denn er könnte wohl auch, ähnlich wie andere Wüstenvögel, bräunlich gefärbt sein, ohne besonders im Nachteil zu sein. Auch der in den Felsen der Tuaregberge lebende Klippschliefer ist schwarz. Von den Wüsterkäfern ist es bekannt, daß sie meist entweder "wüstenfarbig" oder schwarz sind, und bei den größeren entomophagen Hymenopteren glaubeich ähnliches beobachtet zu haben. Einige am Tage lebhafte Arten sind schwarz, die nächtlichen, ans Licht kommenden bräunlich.

Am 8. März verließen wir unseren Lagerplatz und zogen der sich prächtig und machtvoll gegen den Himmel abhebenden Gara Djenoun entgegen. Unser Troß hatte sich um einen schönen Ziegenbock vermehrt, den Herr Spatz für unsere Leute gekauft hatte. Die Führung des Tieres hatte der ewig lustige und gefällige Neger Messaouds übernommen. Gegen Mittag traßen wir ein Tuareglager, bei welchem soeben eine aus dem Sudan zurückkehrende Karawane angelangt war. Wir hielten uns jedoch nicht auf und langten gegen fünf Uhr in dem am Fuße der Gara Djenoun gelegenen Oued Tinekart an. Dies Oued war offenbar beim letzten Regen ein wenig geflossen, und soweit die belebende Feuchtigkeit gelangt war, hatte sich der Pflanzenwuchs sichtbar erholt, während weiter unten alles sehr vertrocknet war.

Die 2770 m hohe Gara Djenoun, der Geisterberg, bildet das nördliche Ende des Oudangebirges, welches einen Teil des Tefedest und dieses wiederum gewissermaßen eine nördliche Ausstrahlung des Ahaggarmassivs bildet, wie es denn auch nach Duveyrier von den Eingeborenen als "Nase" des Ahaggar bezeichnet wird. Leider sind meine geologischen Kenntnisse zu gering, als daß ich über den Aufbau des Gebirges nähere Angaben machen könnte. Jedenfalls besteht der Geisterberg nicht, wie in der Literatur bisweilen angegeben wird, aus jüngerem Eruptivgestein, Basalt. Es ist wohl Granit, und sein Gipfel ist durch Abschuppung ebenso glatt und unersteiglich geworden, wie etwa jener des nubischen Djebel Kassala, den Walther¹) abbildet, oder wie ich es ganz ähnlich an vereinzelten Bergen bei Gebellein am Weißen Nil sah. Im unteren ebenen Teil des Oued Tinekart besteht der

¹⁾ a. a. O. Seite 108.

Boden vielfach aus Sand, welcher die felsige Sohle hoch überlagert. Weiter hinauf verschmälert sich das Tal bald und Felsgrund tritt stellenweise hervor, in welchen hie und da Wannen und größere und tiefe Becken von den zeitweise herabstürzenden Wassermengen ausgewaschen sind. Jetzt waren sie vom letzten Regen vielfach mit Wasser gefüllt und dienten einer reichen Fauna größerer und kleiner Krebstierchen zum Aufenthalt, die durch die Feuchtigkeit aus ihren Dauereiern zum Leben erweckt worden waren. Noch höher hinauf teilt sich das Tal in kleinere Regenrisse, die vielfach so mit Geröll erfüllt sind, daß der Untergrund nur noch in kleinen Flecken zu Tage tritt. Hier im Trümmergestein haben sich Ficus teloukat und Rhus oxyacantha sowie einzelne Akazien angesiedelt, auch der schönblumige Kapernstrauch (Capparis spinosa). Weiter unten fand ich neben Ac. seyal und Ac. tortilis, einige Maerua crassifolia, wenige und ziemlich kümmerliche Balanites, schöne Ficus teloukat und eine hier zum ersten Mal beobachtete, von Herrn Prof. Diels neu beschriebene Tamariske (Tamarix Geyrii) also eine ziemlich sudanische Flora von Holzgewächsen. Geröll der kleinen Wasserrisse dringen einzelne Sträucher, anscheinend F. teloukat und Rhus oxyacantha ziemlich hoch gegen den Gipfel der Gara Djenoun hin vor, so hoch jedenfalls, dass ich keine Lust verspürte ihnen zur genaueren Feststellung nachzusteigen, nachdem ich schon verschiedene Stunden dem Oued folgend allmählich der Höhe zugewandert und geklettert war. Von Koniferen oder ähnlichen Pflanzen, mit denen man sich früher wohl die höchsten Gipfel der Tuaregberge bekleidet dachte, sah ich keine Spur.

Die Kahlheit der Wüstenberge erinnerte mich bisweilen an jene der hochnordischen Gebirge Spitzbergens, doch fallen einige bemerkenswerte Unterschiede auf. So fehlen vollkommen die steinbekleidenden Flechten und Moose, die im hohen Norden so zahlreich auftreten und einer reichen Fauna von Bärtierchen (Tardigraden) Unterschlupf gewähren. Flechten und Moose sah ich in den Tuaregbergen überhaupt nicht, nur im Tal Agelil in der Nähe des Wassers wuchs an sumpfiger Stelle ein kleines Moos, welches ich nicht einsammelte, da es keine Fruktifikationsorgane zeigte. Im hohen Norden findet sich das Pflanzenleben manchmal besonders hübsch an den die Sonnenwärme auffangenden Berghängen entwickelt, doch fehlt es auch auf den horizontalen Flächen durchaus nicht, wie Walther 1) meint. In den Bergen der heißen Wüsten ist der Pflanzenwuchs naturgemäß an das Vorhandensein von Feuchtigkeit gebunden und folgt daher wie diese meist den Tälern. Ausnahmen kommen aber bisweilen vor, und ich sah selbst größere Holzgewächse an Stellen der Berge, wo man auch nicht die geringste Spur von Feuchtigkeit vermutete. Die ungemein langen Wurzeln mancher Wüstenpflanzen mögen

¹⁾ a. a. O. Seite 74.

in solchen Fällen, Spalten folgend, in sehr bedeutende Tiefen vordringen.

Das Tierleben im Oued Tinekart war verhältnismäßig reich. Zahlreiche Gundis (Massoutiera) huschten in ihrem seidenweichen Pelzchen im Felsgeröll umher. Auch erhielten wir einen Meriones, während wir bisher nur die ihm im allgemeinen ähnlichen rattengroßen Psammomys gefangen hatten. Außerhalb der Berge waren Gazellen nicht selten, und unsere Jäger erlegten mehrere. Ich selbst stellte vergeblich einem starken Mähnenschafe nach, dem ich gelegentlich eines Ausfluges in die Berge begegnete.

Eines morgens, als ich schon sehr früh gegen den Geisterberg hin das Oued hinauf gewandert war, traf ich zwei kleine hasengrofse schwarze Tierchen, in denen ich Klippschliefer erkannte (Hyrax). Leider entschwanden sie mir, ohne daß ich einen Schuss darauf anbringen konnte. Bald entdeckte ich jedoch den Wohnplatz der Kolonie, welcher in den Spalten einer vorspringenden Bergnase lag. Ich saß an zwei Tagen dort an, kam auch zweimal zu Schufs, aber die offenbar gut getroffenen Tiere verkrochen sich in den Spalten und ich erhielt keines. Leider hatte ich groben Schrot genommen, anstatt mich der Kugel zu bedienen, die wohl besser am Platze gewesen wäre, denn die kleinen Klippdachse haben ein außerordentlich widerstandsfähiges Fell, und bei den Tuaregs gilt der "Kaukau" sogar als ziemlich kugelfest. Beim Ansitzen hatte ich etwa ein halbes Dutzend der Tierchen gesehen, von denen einige ganz schwarz, andere dunkel schwarzbraun gefärbt waren.

Im westlichen Teil des großen nordafrikanischen Wüstengürtels scheint Hyrax in den Bergen der Tuareg seine Nordgrenze zu erreichen, während er im Osten, offenbar begünstigt durch die andersartige Landausformung, seine Wohngebiete bis nach Syrien vorgeschoben hat. Kobelt i ist übrigens im Irrtum, wenn er meint, daß Nachtigal den Klippschliefer in Bergland von Tibesti nicht gefunden habe. Der berühmte Forscher hat diese Tiere im nördlichen Teile von Tu anscheinend nicht gerade selten beobachtet.)

Unter den Reptilien des Tales fiel mir namentlich die der Agama colonorum wohl sehr nahestehende Agama bibroni auf, deren Männchen in leuchtendem Kobaltblau mit zinnoberrotem Kopf und Rückenstrich auf Steinblöcken in der Sonne prunkten. Von Vögeln war Am. deserti mya nicht selten, und auch die kleine Sandlerche (Am. phoenicura) bemerkte ich im untersten Teile des Tales. Saxicola leucopyga war teilweise mit dem Nestbau beschäftigt, Calandrella auf dem Durchzuge. Zahlreiche Trielspuren im Sande verrieten diesen großäugigen Nachtvogel,

¹⁾ Studien zur Zoogeographie, 1897, S. 92.

²⁾ Dr. G. Nachtigal, Sahara und Sudan, I. Teil, S. 810 und 418.

deren einen Herr Wünsche leider krank schofs. Corvus c. ruficollis kam in die Umgebung des Lagers, und Lärmdrosseln (Crateropus) trieben sich vertraulich in unserer Nähe umher. Ein einzelner Schlangenbussard (Circaetus) war wahrscheinlich auf dem Durchzuge. Col. livia targia sah ich in den Bergen und in einer kesselförmigen Erweiterung des Oueds einen kleinen Flug Pter. coronatus. Auch erlegte ich einen vereinzelten Lan. exc. elegans. Zu meinem großen Erstaunen entdeckte ich in felsiger Hügellandschaft ein Pärchen des sonst meist in der Nähe des Menschen lebenden Hausammers (E. striolata sahari). Von Grasmücken sah ich Sylvia deserticola und melanocephala.

Am 12. März verließen wir die Gara Djenoun und zogen in das südlicher gelegene Oued Ahetes, wo uns gleich in der Nähe des Lagerplatzes ziemlich viele Felsenschwalben begrüßten. Die Weibchen schienen schon in den Bergen zu brüten, denn die erlegten Vögel waren sämtlich Männchen mit ziemlich stark entwickelten Hoden. Bei einem Gang talaufwärts sah ich noch weit in den Bergen einige Gazellen (Gazella dorcas subsp.?), außerdem die gewöhnlichen Vogelarten: Neophron, C. c. ruficollis, Sax. leucopyga und oenanthe, Sylvia melanocephala, Phyl. collybita, Crateropus, Am. des. mya, Erythrospiza und Pter. coronatus. Klippdachse hatten auch hier offenbar vor einiger Zeit gehaust, wir fanden ihre alte Losung, aber die Tiere selbst waren verschwunden.

Der Pflanzenwuchs war ziemlich reichlich. Von baum- und strauchartigen Gewächsen sah ich Ac. tortilis und seyal, wenige Balanites aegyptiaca, Maerua crassifolia und Ficus teloukat, viele Oleander (Nerium), einige schöne Tam. articulata, mehrfach Calotropis procera, Capparis spinosa und Rhus oxyacantha. Neu für mein Herbar war ein kleiner Strauch etwa vom allgemeinen Habitus unseres Ligusters, Periploca laevigata, der namentlich ein Bewohner des nordalgerischen Gebietes ist. Drin und Calligonum waren nicht selten. In einem großen Gebüsch des dornigen Zizyphus lotus wucherte reichlich ein besonders von Eseln bevorzugtes Gras (Eragrostis cynosuroides). Hie und da waren kleine Flächen der Talsohle mit stark duftendem gelbem Wüstenbeifuß (Artemisia judaica sahariensis) bewachsen. In den kleinen steinigen Regenrissen sammelte ich den hübschen Lotus Roudaerei, ferner ein Brennesselgewächs (Forskohlea tenacissima), die kleine, zierliche, dem Boden flach aufliegende Euphorbia granulata, das sparrige Antirrhinum ramosissimum, die gelbe, habichtkrautartige Zollikoferia nudicaulis, Ballota acuta, die rötliche Monsonia heliotropoides und die dunkelviolette Fagonia Flamandi.

Am 14. März langten wir im unteren Teil des Oued Amra an, wo wir bis zum 16. blieben. Wir lagerten im unteren Teile des Tals, welches fast ausschließlich mit Tamarix articulata und mit Atriplex halimus, einer strauchigen Salzmelde, bestanden ist. Im Oued Amra maß ich noch in der Nacht auf den 16. März eine Minimumtemperatur von - 5° Cels. und ebendort bei unserem Rückmarsch am 4. April noch — 21/20. Diese Temperaturen waren mir selbst so erstaunlich, dass ich Zweisel an der Richtigkeit meines Wärmemessers hatte, aber ein gelegentlicher Vergleich mit einem guten Instrumente von Herrn Spatz ließ kein Zweifel, dass er richtig zeigte. Übrigens berichtet auch Duveyrier, dass bei seiner Reise in den östlichen Tuaregbergen in den Nächten vom 10. bis zum 12. März das Wasser in den Schläuchen

gefroren sei. Unter den Tuareg, welche sich bei unserem Lager einfanden, um allerhand Gegenstände zu verkaufen, war einer, offenbar aus vornehmen Stamme, welcher eine so helle Gesichtsfarbe zeigte. dass ich mit meiner zur Zeit recht sonnenverbrannten Haut darin wohl merklich hinter ihm zurückstand. Europäische Gesichtsbildung findet man bei jenen Tuareg, die kein Negerblut aufgenommen haben, vielfach. Von den herbeigebrachten Gegenständen brachte ich einiges in meinen Besitz: Löffel aus Tamariskenholz. niedliche lederne perlenbesetzte Armbänder der Frauen, kunstvoll aus verschiedenfarbigem Leder gearbeitete Taschen, Dornauszieher aus Messing und Eisen sowie einige der aus einem schwärzlichen Steine gearbeiteten Armringe der Männer. Diese Steinringe werden über dem Ellenbogen am rechten Arme getragen und sollen seine Kraft erhöhen. Auch werden sie von den Freundinnen des galanten Targi benutzt, um ihren Namen oder irgend einen Spruch darauf einzugraben. Auf einem meiner Ringe steht allerlei, das mir von Baba ben Brahim in Temassinin übersetzt wurde. So erfuhr ich, dass der Ring einem jetzt verstorbenen Targi gehörte, der ihn einem anderen hinterließ, welcher ihn aber offenbar nicht sehr schätzte, denn er gab ihn mir für 1,50 Fr. Dann stand noch etwa darauf: "Das Liebste ist mir das Zusammensein mit jungen Mädchen beim Amzhad (Violin)-Spiel."

Ali hatte weit in der Gegend umhergejagt und kam abends mit der Nachricht zurück, dass es ihm gelungen sei, drei Sömmeringsgazellen (Gazella mhorr) zu erlegen, es sei aber zu weit, um sie holen. Am nächsten Morgen verlegten wir daher unseren Lagerplatz einige Stunden weiter südlich an den Ostrand des Ahaggar-n-ideren, eines kleinen Bergmassivs, welches getrennt vom Tifedest zwischen diesem und der Ebene des Ir-err-err liegt. Während Herr Spatz und Wünsche die Gazellen vornahmen, durchstreifte ich die Gegend, in welcher leidlich grüner Drin wuchs, von Bäumen nur wenige Akazien und Calotropis. Steinund Sandlerchen (Am. des. mya und phoen. arenicolor) waren nicht eben selten, ebenso Crateropus, Cot. ruprestris spatzi und die unvermeidliche Sax. leucopyga. Interessant war mir nament-lich das Vorkommen von Sylvia nana deserti. Es ist dies der südlichste Punkt, an welchem ich diese Grasmücke in der Zentralsahara auffand. Phyl. collybita und Calandrella wurden auf dem Durchzuge beobachtet.

Am 17. verließen wir den Lagerplatz, verbrachten die Nacht zum 18. in recht öder Gegend am Südrande des Ahaggar-n-ideren und erreichten im Laufe des Tages das Oued Agelil, dem wir ein wenig aufwärts in die Berge hinein folgten. Es ist dies jenes Oued "Adjellal," das schon Duveyrier in seinem vortrefflichen Werke auf eine von Tuareg erhaltene Nachricht hin erwähnt. Von einer dort sein sollenden "Cascade" meint er, es sei wohl die einzige, die sich in jenen Breiten zwischen dem Nil und dem Atlantischen Ozean finde, und er mag Recht damit haben. Im Ahaggar, z. B. bei Ideles, finden sich allerdings auch spärliche Wasserfäden, die kleine "Wasserfälle" bilden. Das im Untergrunde des Oued Agelil langsam fortsickernde Wasser wird an einer Stelle durch einen Felsriegel zum Aufsteigen gezwungen, bildet eine sumpfige Stelle und tritt, über den Felsen als "Wasserfall" hinlaufend, zu Tage. Dort wird es dann aufgefangen und als kleines Bächlein zu den spärlichen weiter unten im Tal liegenden Feldchen geleitet. An der sumpfigen Stelle hat sich ein üppiger Pflanzenwuchs ausgebreitet. Namentlich fiel mir die mächtige bis drei Meter hohe Typha elephantina auf, die Tahili der Tuareg. die im allgemeinen Habitus weniger an unsere heimischen Typhaarten erinnert, sondern im Blatt mehr einer riesige Iris pseudacorus gleicht. Ihre bis armdicken Rhizome und die unteren Enden der Blattbüschel dienen dem armen Targi in Zeiten der Not als Nahrung, ich konnte ihnen aber keinen besonders angenehmen Geschmack abgewinnen. Wasserehrenpreis (Ver. anagallis), Waldminze (Mentha silvetris) und Tausendgüldenkraut (Erythraea ramosissima) erinnern an heimische Floren, und auf der Minze fand ich einen grünglänzenden Blattkäfer (Chrysomela viridana) 1), welcher unserer deutschen Art Chrysomela menthastri sehr ähnlich ist. Von Bäumen und Sträuchern beobachtete ich: Tam. articulata, viele Tam. Geyrii und Nerium oleander, einen kleinen, aber verhältnismäfsig sehr großen Baum der meist strauchig auftretenden Calotropis, Rhus oxyacantha, Ficus teloukat, Periploca laevigata, Acacia seyal und zum ersten Male Acacia albida, die sich durch ihr ziemlich üppiges Laub und die weißlichen Zweige auffallend von den beiden anderen Arten unterscheidet. Von niedrigen Pflanzen war namentlich die Ausbeute an Gräsern ziemlich. reichlich. Ich fand: Andropogon laniger, A. hirtus, Polypogon monspeliensis, Cynodon dactylon, Eragrostis cynosuroides und Pennisetum ciliare. Die violetten Blüten der stachligen Zilla macroptera hatten viele Insekten angelockt. Von Tagschmetterlingen fing ich an ihnen einen Weissling (Euchloe falloui absolescens), die Bläulinge Tarucus theophrastus und Virochala livia und ferner die rot gepunktete Amata alicia mogadorensis. Von Libellen erbeutete ich Hemiomax ephippiger, die bisher nur aus Asien und

¹⁾ Die von mir mitgebrachten Coleoptera werden von Herrn Prof. Kolbe am Berliner Museum bearbeitet.

Egypten bekannte Orthetrum Ransonneti und die in Asien und Tripolis gefundene Sympetrum decoloratum. In einigen kleinen Tümpeln fand ich Kröten (Bufo viridis), die in Kopula waren, auch sah ich ihre Larven und Junge. Am Abend umkreisten unsere Lampe einige Fledermäuse, doch gelang es nicht, einer habhaft zu werden.

Von vermutlichen Brutvögeln des Gebiets wurden folgende Arten beobachtet: Neophron, Buteo f. cirtensis, Corv. c. ruficollis, Sax. leucopyga aegra, Am. des. mya, Emb. striolata sahari, Erythrospiza gith. zedlitzi, Crateropus fulvus, Cot. rupestris spatzi, Col. livia targia und Pter. coronatus. Von Durchzüglern verzeichnete ich mir: Circus sp.?, Falco naumanni, Monticola cyanus, Sax. oenanthe, Anthus campestris, Calandrella brachydactyla, Sylvia deserticola (?), S. melanocephala, Phyl. collybita und Upupa.

Am 20. März ritten wir bis zum unteren sehr trockenen

Teil des Qued Dehin. Am 21. kamen wir bis zum Qued Gif-Aman, am 22. zum Oued Tamudat. Überall große Trockenheit und wenig zu sammeln und zu beobachten! Am 22. erlegte ich den ersten Lan. rufus und beobachtete Mot. flava. machten wir uns auf, um Ideles zu erreichen. Die Schilderung der Tuaregs vom Mangel an Kamelfutter und von der Beschwerlichkeit des Weges waren ziemlich richtig. Viele Kilometer weit mussten wir über mit Basaltbrocken bestreute Felder marschieren; wir waren im Gebiete jüngerer Eruptivgesteine. Ich bemerkte nur Neophron und Am. des. mya, doch waren Gazellen nicht eben selten. Ideles erreichten wir am Abend nicht mehr und mussten die Nacht in einer recht traurigen Gegend verbringen, deren Reize durch vollkommenen Mangel an Kamelweide nicht erhöht wurden. Es war gut, daß wir vom Oued Tamudat einige Lasten trockenen Drins mitgenommen hatten. So konnten unsere armen Tiere wenigstens ihren größten Hunger stillen.

Am Morgen des 24. März stiegen wir in das Tal von Ideles hinab, wanderten noch einige Kilometer weiter aufwärts uud waren froh, als wir an der Gartenoase und vor der Schilfhütte anlangten, welche als Behausung für durchziehende Fremde dient. Wir hatten damit den südlichsten Punkte unseres Reiseweges erreicht: 23° 49' N. B., 3° 32' E. L. Ideles liegt 1410 m hoch am Oued gleichen Namens, welches zu den Quelloueds des Ir-err-err gehört und geographisch richtiger wohl selbst noch als Ir-err-err bezeichnet würde, denn es ist die direkte und gerade Fortsetzung der weiter nördlich so genannten Flussebene. Die meist aus Lehm gebauten Hütten der Kulturstelle werden meist von sogenannten Harratins (sing: hartani) bewohnt, die die Felder bebauen und den vornehmen Tuaregs, den eigentlichen Besitzern, einen bestimmten Teil der Ernte abgeben. Ideles, nach Duveyrier 1822 begründet, ist einer der wenigen angebauten Flecke des Ahaggargebietes, bei dem sich eine stattliche Anzahl, etwa 120, zum Teil recht schöner Palmen befindet, unter ihnen auch eine der so seltenen¹) zweigipfeligen. Auch einige prächtige dichtbelaubte Feigenbäume, in welchen sich ein Weinstock emporrankt, geben der Örtlichkeit ein freundliches Ansehen. Bei unserer Ankunft waren die Äcker vorwiegend mit Weizen und Gerste bestellt, im Sommer werden aber auch andere Früchte angebaut. Das Wasser zur Bewässerung wird entweder mit Schöpfvorrichtungen unter Zuhilfenahme von Eseln und Buckelrindern aus brunnenartigen Vertiefungen hervorgeholt, oder es wird — nach den weiter unterhalb und tiefer gelegenen Feldern — in offenen Gräben geleitet.

Das Oued wird stellenweise von senkrechten etwa 3 bis 10 m hohen Wänden von Säulenbasalt eingefast. An seiner rechten Seite, wenig unterhalb der Kulturflächen, erhebt sich ein mächtiger Doppelberg aus Granit, der Tidiz'ha, dessen Gipfel, wie mir

schien, unersteiglich ist.

Die Pflanzenwelt war im allgemeinen wegen der schon viele Jahre lang anhaltenden Dürre spärlich entwickelt, doch fand ich im wasserreichen Tal immerhin mancherlei, das für mein Herbar sehr willkommen war. Aus den Spalten des Säulenbasalts hing Capparis spinosa herab, Cocculus pendulus und Ephedra altissima rankten in seiner Nachbarschaft, und auch ein kleiner Ficus teloukat hatte in einem Felsenrifs Wurzel geschlagen. Im Tale selbst standen viele Tam. Gevrii, an feuchten Stellen fanden sich große Gesellschaften der mächtigen Typha elephantina, am Wasser kleine Horste der zierlichen Typha australis und ebendort Nerium Oleander. Die Ränder der tief eingeschnittenen Wassergräben sind stellenweise dicht mit einem hübschen Grase, Imp. cylindrica, mit Mentha silvestris und mit Erianthus bewachsen. Dort, wo das Wasser im Sande verläuft, hat sich Juncus bufonius eingefunden und J. maritimus ist sehr gewöhnlich. In einem kleinen Seitental finde ich ein Sträuchlein der interessanten und seltenen Olea Laperrini, einer endemischen Form der zentralen Sahara. Von krautartigen Pflanzen sammelte ich einen blaublühenden Natterkopf (Echium humile), den gelben Senecio coronopifolius, Pulicaria inuloides, auf dem Sande Tribulus terrestris und Ifloga spicata, ferner eine hübsche neue Paronychia - hoggariensis Diels -, Malva parviflora und Farsethia linearis. An trockenen Stellen wuchs Crotolaria saharae und die hübsche stark behaarte Salvia Chudaei. Von Koniferen bemerkte ich auch bei Ideles. am Nordrande des Ahaggarplateaus, durchaus nichts.

Das Vogelleben war infolge der ziemlich günstigen örtlichen Verhältnisse verhältnismäßig reich, einem nicht verwöhnten Wüstenreisenden mußte es sogar sehr reich erscheinen im Vergleich mit den vielen fast vogelleeren Gegenden, die wir durchzogen hatten. Eine große Anzahl Zugvögel hielt sich in Ideles auf, angelockt durch die kleinen aber frisch grünen Felder, durch das dunkle Laub der Feigenbäume, die Kronen der Dattelpalmen

¹⁾ s. Theobald Fischer, Die Dattelpalme, S. 21.

und durch das reichlich quillende Wasser. Es waren aber gewis nur jene Vögel eingekehrt, die ihr Reiseweg direkt über Ideles oder wenigstens nicht weit an ihm vorbeiführte, denn weithin kann die kleine in den Bergen gelegene Oase nicht gesehen werden, zumal die meisten der kleineren Vögel nicht sehr hoch und während der Nacht ziehen. Folgende Zugvögel vermerkte ich mir: Speppenweihe (Circ. macrurus) nicht selten, Turmfalke (F. tinnunculus) vereinzelt, Storch (Ciconia cic.) einmal, Stummellerche (Cal. brachydactyla), Brachpieper (Anth. campestris), Weiße Bachstelze (Mot. alba), Kuhstelze (Mot. flava flava und melanocephala), Wiedehopf (Upupa), Rauchschwalbe (Hir. rustica), Hausschwalbe (Del. urbica), Uferschwalbe (Rip. riparia), Steinrötel (Mont. saxatilis), Blaudrossel (Mont. cyanus), Steinschmätzer (Sax. oenanthe und hispanica), Weidenlaubvogel (Phyl. collybita), Sylvia cantillans, Blaukehlchen (Er. svecica cyanecula), Gartenrotschwanz (Er. phoenicurus), Nachtigall (Er. luscinia), Heckensänger (Agrobates galactodes), Schilfrohrsänger (Acroc. schoenobaenus), Rotkopfwürger (Lan. senator), Waldwasserläufer (Tot. ochropus) und Uferläufer (Tot. hypoleucus). Heimisch waren in der näheren oder weiteren Umgebung von Ideles vermutlich: Aasgeier (Neophron), Falco biarmicus erlangeri, Buteo f. cirtensis, Wüstenrabe (Corv. c. ruficollis), Turtur turtur hoggara, Felsentaube (Col. livia targia), Wüstenammer (Emb. striol. sahari), Wüstengimpel (Erytrospiza gith. zedlitzi), Lärmdrossel (Crateropus fulvus), Felsenschwalbe (Cot. rupestris spatzi), Saxicola leucopyga aegra und Steinlerchen (Am. des. mya). Unter den kleinen Vögeln machte sich namentlich der Wüstengimpel bemerkbar, der in großer Zahl in der Nähe der Gärten erschien und jede Gelegenheit benutzte, um in die noch nicht reifen Getreidefelder einzufallen. Während des ganzen Tages standen an den Feldern Frauen und Mädchen zur Bewachung und versuchten mit Schreien und Lärmen die Vögel zu verseheuchen. Dass sie es mit ihrer Pflicht nicht immer ganz genau nahmen, konnte ich eines Morgens beobachten. Als ich nämlich bald nach Sonnenaufgang das Tal abwärts wanderte, sah ich an einem der Gartenzäune unseren Führer Sidi, ein rechter Don Juan, in zärtlicher Unterhaltung mit einer Targischönen. Diese zog eine derartige Zerstreuung dem Verscheuchen der Wüstengimpel vor, die ihrerseits wiederum die günstige Gelegenheit benutzten und jenseits des Zaunes scharenweise das Getreide plünderten. Sidi war in Ideles so recht in seinem Element. Alles, was er von Kleidungsstücken besafs und was er von Herrn Spatz erhalten hatte, wurde angelegt. Auch eine Uhr mußte mit dabei sein, um recht elegant zu erscheinen. Dass sie schon nach den ersten Stunden das Gehen einstellte, war von geringer Bedeutung für Sidi. Auch warf er sich zur Verschönerung in malerischem Faltenwurf eine oder zwei gewöhnliche Wolldecken um, obschon die herrschende Hitze gerade keinen Anlass dazu bot. So angetan begab er sich dann abends zum "Ahal", dem so beliebten

geselligen Zusammensein der Tuareg, bei dem es nach den Schilderungen genauer Kenner ein wenig leicht hergehen soll. In Ideles mußten wir uns entscheiden, ob wir umkehren

In Ideles mußten wir uns entscheiden, ob wir umkehren oder noch weiter südwärts reisen sollten. Nach längerem Überlegen kamen Herr Spatz und ich überein, den Rückweg anzutreten und nicht wie geplant, über das Ahaggarplateau hinüber zu seinem Südrande nach Tahihaout vorzudringen. Wir hätten dazu nur etwa vier Tage gebraucht, aber genaue Erkundigungen ergaben, daß der Weg bis dorthin infolge der langen Trockenheit fast gänzlich ohne Kamelweide sei und daß in Tarhihaout nicht mehr zu erwarten war. Unter solchen Umständen konnten wir unseren schon reichlich erschöpften Tieren keinen derartig schwierigen Weg zumuten. Wir verzichteten daher auf den Weitermarsch, und wie wir sehen werden, hatten wir gut daran getan. Gewiß hätten wir gerne auch den Südrand der Koudia besucht, aber viel mehr wie in Ideles wäre dort unseren Erkundigungen zufolge nicht zu holen gewesen. So schrieben wir denn noch einige Briefe, die ein Bote für Geld und gute Worte nach Tahihaout zur Weiterbeförderung mit der Kamelpost bringen sollte, und verließen am späten Morgen des 31. März Ideles, das mir im Laufe der dort verbrachten acht Tage recht lieb geworden war.

Wir blieben auf dem rechten Ufer des Oueds und zogen

Wir blieben auf dem rechten Ufer des Oueds und zogen bis zum Nachmittage durch recht trockenes, steiniges Gelände, in welchem wenig zu beobachten war, doch gab es selbst in dieser bedeutenden Höhe noch Gazellen. Gegen vier Uhr bogen wir in den obersten Teil des Ir-err-err ein, das hier noch recht schmal ist. Wir trafen eine recht günstige Stelle. In dem teilweise von Basaltwänden eingeschlossenen Tale trat vielfach Wasser zu Tage und üppige Typha elephantina entwuchs dem Boden. An einer Stelle bildeten verwilderte Palmen, Weinreben und Feigen mit Schilf und Gras am Felshang ein üppiges, tropisch anmutendes, wenn auch sehr beschränktes Pflanzengewirr, aus dem ich einen rastenden Nachtreiher (Nyticorax) außcheuchte. Felsenschwalben (Cot. rup. spatsi) waren mit dem Nestbau beschäftigt. In der Abenddämmerung erlegte Herr Spatz eine fahle Nachtschwalbe (Capr. aegyptius saharae) und ich eine Fledermaus mit langem fadendünnen Schwänzchen (Rhinopoma longicaudum). Es fiel mir auf, wie leicht und klein der Körper dieses Tieres war, — so wenig Leben mochte es wohl selbst mit der spärlichen Insekten-

nahrung der Wüste erhalten können.

Im Wasser fand ich ebensowenig wie in Ideles irgendwelche Mollusken. In Ideles fing ich jedoch, wie ich hier nachtragen möchte, verschiedene Wasserkäfer und eine interessante Ephemeride, die, wie mir Herr Dr. Ulmer freundlichst mitteilt, höchst wahrscheinlich mit Cloën marginale identisch ist, die bisher nur aus Ceylon, Formosa und Java bekannt war. An Libellen erhielt ich bei Ideles Ichnura Genei, Hemianax ephippiger, Orthetrum Ransonneti, O. chrysostigma, Sympetrum decoloratum und Anax

parthenope, welch letztere Art ich früher schon in der Mark Brandenburg fing, und deren südlichster bekannter Fundort Ideles ist.

Von bemerkenswerten Pflanzen sammelte ich an einer feuchten Stelle im Ir-err-err eine hübsche hellviolette Komposite, Erigeron Bovei und einen großen Schachtelhalm, Equisetum ramosissimum, den ich auch schon bei Amgid fand. Wenig unterhalb unseres Lagers stand eine ziemlich dicke Acacia albida, und im Basaltgestein rankte weithin ein mächtiger mehr wie armdicker Stamm

von Cocculus pendulus.

Unsere Karawane hatte sich um einen kleinen bunten Hahn vermehrt, den wir in Ideles gekauft hatten und den wir gelegentlich verspeisen wollten. Während des Marsches befand er sich in einem kleinen Korbe, am Halteplatze wurde er frei gelassen und spazierte dann ohne jede Scheu in der Nähe umher. So etwas könnte man mit einem unserer heimischen Hähne wohl kaum anstellen. Sie würden, freigelassen, nach dem Rütteln und Schütteln des Tagesmarsches wohl ängstlich auf- und davongegangen sein. Übrigens bemerkte ich bei den wenigen Haushühnern, die ich in der Sahara sah, dass sie nicht wie bei uns sehr früh, "mit den Hühnern" wie man sagt, noch bei vollkommen hellem Tage schlafen gingen, sondern erst bei Eintritt der Dämmerung. Ich vermute, daß die Eigenschaft des frühen Schlafengehens in Europa ein Erbteil aus den Tropen ist. Dort, wo die Dämmerung so kurz ist, begeben sich die Tiere beim ersten merklichen Nachlassen des Tageslichts zur Ruhe, um nicht von der Dunkelheit überrascht zu werden. Bei uns haben sie diese Gewohnheit beibehalten. obschon es nach ihrem Schlafengehen am späten Nachmittag noch stundenlang hell bleibt.

Am 1. und 2. April zogen wir das immer trockener und breiter werdende Ir-err-err hinunter. Drin, Atriplex halimus, hin und wieder Calligonum, viele und schöne Tam. articulata — das waren die hauptsächlichsten Pflanzen, denen wir begegneten. Das Vogelleben war ziemlich arm: Corvus c. ruficollis, Hir. rustica, Cot. rup. spatzi, Er. phoenicurus, Sax. oenanthe, leucopyga, Mot. flava, Sylvia cantillans, Upupa, Spuren von Oedicnemus. Eine Muka (Alaemon alaudipes) erfreute uns durch ihren Balzflug und den kurzen, aber so schönen Gesang. Mich ernnerte diese Flötenstrophe an den Balzgesang eines anderen einsam in wüstenartiger Wildnis brütenden kleinen Sängers, dem ich viele tausend Kilometer weiter nordwärts in den Bergeinöden Spitzbergens lauschte,

- des Meerstrandläufers (Tringa maritima).

Am Morgen des dritten April — wir lagerten im schlecht bewachsenen Unterlauf des Oued Agelil — brachte mir Salem vier Eier von *Corvus ruficollis*, die er einem in einer Tamariske stehenden Neste entnommen hatte.

Während des folgenden Tagemarsches kreuzten wir unseren Hinweg und langten nach elfstündigem Marsche bei Dunkelheit im Oued Amra oberhalb unseres früheren Lagerplatzes an. Am 4. April brachen wir mit der Absicht auf, das Tifedestgebirge zu überschreiten, um nach der kleinen Gartenoase Ouhad im gleichnamigen Oued zu gelaugen. Nachdem wir einem Nebental des Oued Amra folgend einige Kilometer weit in die Berge hineingezogen waren, wurden wir durch unsere vom Lager der Tuareg zurückkehrenden Araber zum Halten veranlaßt. Das Ar'rem Ouhad liege zwar in der Luftlinie nicht weit entfernt, aber der Weg dorthin sei ziemlich weit und so schwierig, daß wir ihn bis zum Abend nicht zurücklegen könnten.

Außer den ziemlich gewöhnlichen auch anderwärts schon wiederholt beobachteten Pflanzen, wie Arist. adscensionis, Panicum turgidum, Lot. glinoides, Deverra scoparia, Monsonia heliotropoides, Fagonia Flamandi sah ich in der Nähe unseres Lagerplatzes eine leider nicht blühende Liliace oder Amaryllidace, deren einer Narzisse oder Leucojum ähnelnden Blattbüschel dem steinharten Boden zwischen Felsgeröll entwuchsen Auf einer verhärteten Sandbank fand sich vielfach in der auffallenden vertrockneten Form die Jerichorose (Anastatica hierochuntica), ein krautiger Kreuzblütler. Von Bäumen sah ich Ac. tortilis, von prächtigen Coculus durchrankt, und einen besonders schönen Rhus oxyacantha, unter dem ein Targischmied Platz genommen hatte, um Alis Rachla und mir eine kleine Falle auszubessern. Interessant war besonders sein kleiner Blasebalg, den er, in Hockerstellung sitzend, geschickt mit dem Fuss in Bewegung setzte, während er mit den Händen an seinem kleinen Holzfeuer hantierte.

Das Vogelleben war in dem kleinen Bergtal arm. Ein Pärchen Felsenschwalben trieb sich in der Nähe unseres Lagers umher, und ich erlegte einen Wüstenraben. Sonst vermerkte ich mir: Sax. leucopyga, Am. des. mya, Sylvia cantillans, Hirundo rustica, Upupa und in der sandigen Umgebung des Oued Amra Al. alaudipes. Beim Umherstreifen in den Felsen wurde mein Blick plötzlich gebannt durch den Anblick einer großen auf der ganzen Oberseite leuchtend zinnoberroten Stachelschwanzeidechse (Uromastix acanthinurus). Auf einen mit Vogeldunst abgegebenen Schuss hin verschwand der Dabb in einer Steinspalte, aus welcher ich ihn nur mit Mühe unter Zuhülfenahme eines Hammers hervorholen konnte. Auch nach dem Tode blieb die prachtvolle Färbung noch mehrere Monate lang im Alkohol erhalten, bleichte dann aber leider zu einem weißlichen Gelb aus. Später sah und fing ich neben roten auch Stücke, die ebenso leuchtend gesättigt zitronengelb gefärbt waren, während ich im Winter schon mehrere Tiere eingesammelt hatte, welche sich von der gewöhnlichen Form in der Farbe nicht unterschieden. Die grelle Färbung wird meinen Beobachtungen zufolge anscheinend durch hohe Temperatur, nicht nur durch direkte Sonnenbestrahlung hervorgerufen. Sie ist auch kein Ausdruck besonderen Wohlbehagens der Tiere, denn sie trat auch ein, als ich die Stachelschwänze in einem

kleinen Leinensack tagsüber auf dem Kamele mitführte, um sie in schönster Färbung in Alkohol setzen zu können. Gegen Abend, wenn es kühler wird, treten nämlich die roten und gelben Chromatophoren zurück, und eine dunkelbräunliche bis schwärzliche Färbung greift Platz. Vielleicht ist die rote und gelbe Prachtfärbung ein Schutz gegen die allzu intensive Lichtbestrahlung, denn Zinnober wirft wohl viele Lichtstrahlen zurück. Es ist nämlich auffallend, daß auch bei der in Prachtfärbung schön blauen Agama bibroini, soviel ich mich entsinne, Kopf und Rückenstreif, also jene Körperoberflächen, unter denen die Hauptnervenzentren liegen, nicht jene strahlenauffangende blaue Färbung besitzen, sondern rot gefärbt sind. Auch bei anderen Agamen — inermis und tournevillei — ist namentlich die dem Boden zugekehrte Kehle, keiner der oberen Körperteile blau gefärbt.

Da, soviel ich weiß, eine der oben erwähnten ähnliche Färbung bei Uromastix noch nicht beobachtet wurde, könnte man an eine neue Unterart denken. Ich vermute aber, daß meine Stücke zu der von Hartert¹) beschriebenen Form Urom. ac. nigerrimmus gehören. möchte aber meinen Zweiseln Ausdruck geben, ob es überhaupt richtig ist, bei den hinsichtlich der Färbung so außerordentlich veränderlichen Reptilien Unterarten in der Weise abzutrennen, wie es Hartert beim Stachelschwanz getan hat.

Der vornehme Targi ifst, wie Benhazera berichtet, keinen Stachelschwanz — aguezzeram —, weil er schlecht riecht und eine rauhe Haut hat. Unser Sidi verzehrte ihn aber ganz gerne, und ein junger Targi, welcher uns auf der Kamelsuche begegnete, hatte an seinem Dromedarsattel ein ganzes Bündel dieser Tiere hängen. Der ihn begleitende Negerknabe führte eine dünne mit Haken versehene Eisenstange mit, die ich auch sonst bei Bewohnern der Tuaregberge sah, und die dazu dient, den Dabb aus seinem Verstecke unter Steinen hervorzuholen.

Der edle Targi ist, wie mir Baba ben Brahim erzählte, auch den großen Wüstenvaran (Varanus griseus) nicht und zwar aus solgendem Grunde. Einmal vor langen Jahren zogen die Tuareg aus, um fern im Osten eine Razzia auszusühren. Sie hatten Ersolg, und mit reicher Beute machten sie sich auf, um wieder die heimischen Berge zu erreichen. Aber da sie keinen Führer hatten, versehlten sie den rechten Weg, sanden die Wasserstellen nicht und waren dem Verdursten nahe, als plötzlich ein Varan erschien und vor ihnen herlies. Sie beschlossen ihm zu solgen. Die Wüstenechse führte sie bis zum Abend, erschien am nächsten Morgen wieder und brachte sie schließlich an einen Brunnen. Dann verschwaud sie. Die Tuareg waren gerettet, und von diesem Tage an töteten sie aus Dankbarkeit keinen Varan mehr. Der minder vornehme Targi scheint sich aber an diese hübsche Erzählung nicht zu stören, denn wiederholt sah ich niedliche kleine

¹⁾ Novitates Zool. XX, S. 79.

Beutel, welche aus der sehr widerstandsfähigen und geschmeidigen

Haut der großen Echse angefertigt waren.

Am 5. April setzten wir erst gegen Mittag unseren Marsch fort. Es war einer der schwierigsten der ganzen Reise. Reihenmarsch mussten unsere zum Teil schwer bepackten Tiere den schmalen sich zwischen Felsen und durch Steinblöcke hinwindenden Saumpfad bald hinauf bald hinunter geführt werden. Eines überschlug sich vollkommen einen kleinen Hang hinunter, ohne aber sich und seiner Ladung, wozu auch unser Hahn gehörte, etwas zu Leide zu tun. Da wir gegen Abend einsahen, dass wir das Ar'rem vor Dunkelheit nicht mehr erreichen konnten, machten wir in einem kleinen, schmalen Felstale Halt und unsere Tiere, die fast sämtlich an den Füßen bluteten, mußten sich ihre spärliche Abendmalzeit mühsam zusammensuchen. Jedenfalls hatten sie sich außerordentlich bewährt, und ich hatte nicht erwartet, daß ein Tier, welches so gänzlich für den Sandboden eingerichtet scheint, auch in gebirgigem und felsigem Gelände so trefflich zu brauchen sei.

Am nächsten Morgen zog ich mit der Karawane weiter, während Herr Spatz mit Ali in die hohen Berge stieg, um dort

auf Klippschliefer zu jagen.

Zunächst hatten wir noch schwierigen Weg, dann wurde er besser, und bald erreichten wir das Oued Ouhad, dem wir auf-

wärts bis zum Ar'rem folgten.

Das Wasser, welches den Anlass zur Anlage der kleinen Kulturstelle gegeben hat, entquillt ziemlich reichlich einer sumpfigen mit Schilf, Binsen und Gräsern bewachsenen Stelle. Es ist ziemlich trübe und hat wegen seines außerordentlichen Eisengehalts keinen guten Geschmack. Aber nur wenige hundert Schritte weiter abwärts kann man durch flaches Aufgraben des Sandes ein vortressliches klares Wasser erhalten — es hat bei dem Durchsickern des Sandes eine natürliche Enteisenung erfahren.

Am 7. machte ich mich mit Salem auf, um das Tal weiter in die Berge hinein zu verfolgen. Gleich oberhalb der Gärten wird es durch eine Felsbarriere gesperrt, die durch eine seit Jahrtausenden wirkende gelegentliche Arbeit des Wassers schon ziemlich zerfressen und abgetragen ist. Zahlreiche wilde Feigenbäume (Ficus teloukat) und Capparis spinosa haben zwischen Geröll und Felsblöcken Fuß gefaßt. Weiter oberhalb verbreitet sich das Tal zu einer weiten sandigen Ebene, die namentlich an den Rändern bewachsen ist. Dort sah ich viele Tamarix Geyrii, Rhus oxyacantha, Artemisia, Deverra scoparia, Akazien und die mir neue mediterrane Globularia alypum. In diesem Teil des Tales befinden sich auch mächtige verhärtete Sandterrassen, welche zum Oued hin in senkrechten Wänden abbrechen, bergseits allmählich abgeböscht sind. Es sind offenbar die Reste einer sehr alten, vielleicht diluvialen Ablagerung, die entstand, als der weiter unterhalb liegende Felsriegel noch nicht durchnagt war und das

Wasser sich oberhalb staute. Ähnliche Terrassen beobachtete

ich auch wiederholt in anderen Tälern der Tuaregberge.

Nachdem wir in der sandigen Flussebene eine Zeit lang gewandert waren, teilte sich das Tal und begann bald bedeutend zu steigen. Es war so mit Felsblöcken von zum Teil ungeheuren Abmessungen erfüllt, dass ein sandiger oder erdiger Untergrund streckenweise nicht mehr zum Vorschein kam. Hier fand ich verschiedentlich Ansammlungen von Wasser und in seiner Nähe, angeklebt an gewaltige Felsbrocken, das kleine Nest der Felsenschwalbe (Cot. rup. spatzi), leider ohne Inhalt. Außer einem Flug Felsentauben und einigen Zugvögeln war in jener Gegend nicht viel von Vögeln zu bemerken. Reicher war die Pflanzenwelt Ich sammelte neben verschiedenen Gräsern und mancherlei krautigen Blütenpflanzen zwei mir neue Sträucher, die sudanische Gymnosporia senegalensis spinosa und die mediterrane Osyris alba, die bisher aus dem Gebiet der Sahara noch nicht bekannt war und die auch von mir nur an dieser Stelle in zwei kleinen Sträuchlein gefunden wurde. Von anderen Holzgewächsen sah ich dort oben noch Ficus teloukat, Rhus oxyacantha, Acacia tortilis, seval und albida, Tam. Geyrii, eine einzelne Tam. articulata, viele Nerium, wenige Coculus pendulus, Ephedra altissima und einige Calotropis procera.

Das Vogelleben machte sich namentlich in der Nähe der Anpflanzung bemerkbar, wo auch vereinzelte Feigenbäume und Dattelpalmen gediehen. Leider war einer der schönsten Feigenstämme durch Feuer zerstört, welches von einem angezündeten Schilfhorste aus sich weiterverbreitet hatte. In den Feldern hingen die Überreste eines Purpurreihers als Vogelscheuche gegen Wüstengimpel. Auch einige Wüstenammern (Emb. striolata sahari) trieben sich im Getreide umher, wohl um Unkrautsamen zu suchen. Unter den Zugvögeln waren auffallend viele, die sehr ermattet schienen, so Mont. saxatilis und Sax. hispanica. Eine Sax. oenanthe griff ich mit der Hand, und ein toter Anth. campestris war zum Skelett abgemagert. Sonst vermerkte ich mir von Zugvögeln: Circus (macrurus), F. tinnunculus, Jynx, Upupa, Acrocephulus schoenobaenus, Phylloscopi, Sylvia melanocephala und cantillans, Prat. rubetra, Erith. phoenicurus, Anthus pratensis und trivialis, Mot. flava flava, melanocephala und Mot. alba, Calandr. brachyductyla, Lan. senator, Hir. rustica, Del. urbica und Rip. riparia. Zu den vermutlichen Brutvögeln der Umgebung sind zu rechnen: Neophron, Corv. c. ruficollis, Col. livia targia, Pterocles spec.?, Erythrospiza, Emb. striol. sahari, Sax. leucopyya

aegra und Cot. rup. spatzi.

Am 8. April verließen wir Ouhad, zogen das Tal hinunter und lagerten schon gegen Mittag. Von bemerkenswerten Vögeln sah ich Lan. excubitor (elegans), Mont. cyanus und Crateropus fulvus. Die Vegetation hatte, nachdem wir ziemlich aus den Bergen hinausgetreten waren, sehr nachgelassen und bestand

vornehmlich aus Ethel (Tam. artic.) und Calligonum. Ethel findet sich fast nie und nur in vereinzelten Exemplaren im oberen felsigen oder steinigen Teil der Oueds, bildet aber in deren unterem flachen und tiefsandigen Abschnitte nicht selten Pflanzengemeinschaften von einer Ausdehnung von vielen Kilometern. Er tritt hier meist in durchaus reinen Beständen auf, denen kein anderer Baum beigemischt ist; nur ganz selten findet man einmal eine Akazie unter ihnen. Tamarix Geyrii dagegen findet sich meist im oberen Teil der Flussläufe, wo ihr Nerium, Ficus teloukat und Rhus oxyacantha hie und da Gesellschaft leisten, Arten, die ebenfalls fast nie in das Gebiet der Tam. articulata hinabsteigen. Calotropis findet man vorwiegend in ziemlich ebenem Gelände, auch Balanites und Maerua steigen gewöhnlich nicht in den obersten Teil der Oueds hinauf. Akazien sind im ebenen Gelände und außerhalb der Berge am häufigsten, doch fand ich sie auch noch weit oben in den schmalsten Felsenoueds. Sie scheinen namentlich lehmigen Boden zu lieben, im Gegensatz zu Tam. arcticulata, die sandigen vorzuziehen scheint.

Am 9. April folgten wir noch einige Stunden dem Oued, bogen dann über sein rechtes Ufer hin ab und befanden uns bald in fast vollkommen vegetationslosem Reg. Unseren kleinen Mittagsimbifs nahmen wir unter einer einzelnen hübsch grünen Ac. tortilis, in welcher einige Sängergrasmücken (Sylvia orphea) und S. cantillans emsig umherkletterten. Wenig später machten wir in vollkommen pflanzenleerer Kies- und Sandwüste Halt, da unser schwarzes Dromedar, welches schon seit einigen Tagen kränkelte, nicht mehr weiter konnte. Ali holte einen Targi herbei,

der es am nächsten Morgen mitnahm.

Wir setzten unseren Marsch in nordwestlicher Richtung weiter fort und lagerten nach neun Stunden im Tar'emert-n-Akh. Dieses Oued muss etwas mit Milch zu tun haben, denn Akh heisst im Tamaheg Milch. Jedenfalls floss es bei unserem Dortsein nicht von Milch und Honig, denn außer Ethel fand sich nur ein wenig mäßig grüne Arta, Drin und trockener Had (Cornulaca). Ältere Spuren von Mendesantilopen (Addax) waren nicht selten, Bou Chana schoss eine Gazelle (G. dorcas subsp.?), und ich sah ein Sandfüchschen (Fennecus zerda). Von Brutvögeln sah ich nur Am. des. mya und Raben, deren alte Nester hie und da in den Tamarisken standen. Zugvögel hatten sich ziemlich reichlich eingefunden, da der schmale grüne Ethelstreifen in weiter Wüstenebene sie zum Einfallen und Rasten veranlasste. Namentlich Laubvögel in verschiedenen Arten belebten die Tamarisken; ich erlegte Ph. trochilus und bonelli. Rotkopfwürger waren nicht selten, außerdem sah ich Prat. rubetra, Sax. hispanica, oenanthe, Muscicapa collaris, Sylvia cantillans, Agrobates galactodes, Upupa, Riparia riparia und Hir. rustica, deren eine abends in unser Zelt kam und in dem oben hängenden Uhrarmband von Herrn Spatz Platz nahm. - Unser Hahn befand sich übrigens nicht

mehr in unserer Gesellschaft. Durch allzu frühes und reichliches Krähen hatte er unsere Zuneigung verloren und im Suppentopf

sein Ende gefunden.

Am 12. April setzten wir unseren Weg nach dem Brunnen Aceksem fort und erreichten ihn am Nachmittage. In pflanzenloser Ebene sah ich am Morgen wiederholt Zugvögel, die dort offenbar auf dem Zuge vom Tageslicht überrascht worden waren, so Sax. oenanthe und einen gar nicht dahin passenden Phylloscopus. Im Unterlauf des Oued Aceksem bemerkte ich zum ersten Male wieder seit längerer Zeit ein Pärchen von Sylvia nana deserti. Der Brunnen, welcher an einer Stelle liegt, wo das Oued durch herantretende Berge verengt wird, ist etwa vier bis fünf Meter tief und enthält wenig, aber gutes Wasser. Unsere Zelte stellten wir ganz in seiner Nähe unter einigen herrlichen Tamarisken auf.

Am 13. begleitete ich ausnahmsweise einmal den alten Bou Chana auf die Jagd. Wir sahen verschiedentlich Gazellen und fanden schliefslich auch die ganz frische Fährte einer Gazella mhorr, der wir stundenlang folgten. Ich sah dabei, daß sie vornehmlich an Akazien geäst hatte. Als wir ihr schliefslich ziemlich nahe gekommen waren, bemerkte sie uns durch einen unglückichen Zufall vorzeitig und verschwand am Horizont. Unter den in der Gegend des Brunnens beobachteten Zugvögeln waren neu Oriolus, Otus scops und Hippolais pallida reiseri.

Nach dem Aufbruch am 14. April zogen wir in ziemlich weitem Abstand vom Ostabfall des Immidir (Mouidir)-Plateaus nach Norden hin. Der Weg war gut, aber ein sturmartiger heißer Wüstenwind war höchst unangenehm. Die Augen konnte man ohne Schutzbrille kaum aufhalten, aber mit ihrer Hilfe gelang es mir sogar, während des Reitens einen über die Karawane hinstreichenden Raben zu erlegen. Sitzende Wüstenraben habe ich übrigens wiederholt vom Dromedar aus geschossen; sie sind dann nicht so mißtrauisch, und mein Mehari machte sich nichts aus einem über seinen Kopf hin abgegebenen Schuß.

Tamat-Akazien (Ac. seyal) wurden häufiger und waren stellenweise hübsch grün und in Blüte, auch sah ich hie und da einen Teborak (Balanites) und Tajart (Maerua). Eine sich weit ausdehnende Fläche war fast ausschließlich mit Arta (Calligonum) und mit Anna (Lept. pyrotechnica) bestanden. Folgende Vögel vermerkte ich mir an jenem Tage: Corv. c. ruficollis, Am. des. mya, Mot. flava, Sax. leucopyga, oenanthe, Prat. rubetra, Sylvia

cantillans, Phylloscopi, Iynx und Upupa.

Am 15. führte unser Weg über den Brunnen Tin Tabarik, dessen abgestandenes Wasser aber nicht zu Trinken einlud, zumal eine aufgequollene Maus darin schwamm. Das hinderte unsere Leute aber nicht, sich ihre Girben zu füllen. Vom Brunnen ab ritten wir auch weiterhin meist über ebenes Gelände, das im Untergrund anscheinend aus einem festen tonigen Lehm bestand, der jedoch meist mit Sand und Geröll überdeckt war. In jener

Gegend dehnte sich viele Qudratkilometer weit ein lichter "Wald" aus, der vornehmlich aus Ac. seyal besteht, in dem ich aber auch einige schöne Laubenbäume (Maerua crassifolia) sah. Der Boden unter den ziemlich weit auseinanderstehenden Bäumen ist meist vollkommen kahl, und auch an Stellen, wo offenbar vor nicht allzu langer Zeit Regenwasser hingelangt war, fanden sich niedere Pflanzen nur ganz spärlich. Einer Steppe kann man diese Pflanzengemeinschaft baumartiger Gewächse nicht vergleichen, eine richtige Wüste war es auch nicht, auch keine Savanne, und am passendsten würde man sie wohl als Wüstensavanne bezeichnen. Die Akazien waren nicht selten mit den lieblich duftenden gelben Blütenkügelchen besetzt, und ebenso blühte Maerua reichlich. Wiederholt sah ich an den Akazien einen gewaltig großen metallisch glänzenden Prachtkäfer (Steraspis), ein echt sudanisches Tier.

Erstaunlich war das äußerst geringe Vogelleben in diesem Gebiete. Außer Zugvögeln sah ich nur C. c. ruficollis und einige Crateropus, doch dürfte dort auch Pter. lichtensteini targius vor-Wenn man die zur Zeit hübsch grünen tausende und zehntausende von Akazien sah, sollte man glauben, daß sich darin wenigstens ein oder die andere besondere Vogelart aufgehalten hätte. Aber nichts dergleichen sah ich, keine Nectarinie oder Cercomele. Das lebensfeindliche Klima dieser Landstriche läßt eine solche Ansiedelung wohl nicht zu. Tiefwurzelnde Pflanzen können unter Ausbildung sehr geringen Blattwerks Trockenperioden von 6 bis 12 Jahren überdauern, ihre Samen können Jahrzehnte in der Erde auf günstigere Wasserverhältnisse warten, aber für eine etwa aus den Savannen des Sudans vordringende Vogelart ist es in den meisten Fällen außerordentlich schwer, sich unter solch ungünstigen äußeren Verhältnissen Jahre hindurch in genügender Anzahl zu erhalten. Ein einziges Exemplar einer monöcischen Pflanze kann auf vorgeschobenem Posten in der Wüste sich ansiedeln, viele Jahre ausharren und sich schliefslich dort noch vermehren. Aber ein einzeln vordringender Vogel verschwindet alsbald in Nichts. Die Myrthe des Mittelmeeres und der Seifenbaum des Sudans finden sich in den Tuaregbergen auf kleinen Gebieten, die jedoch groß genug sind, um die Art dauernd zu erhalten. Aber die von ihnen gebildeten Pflanzengemeinschaften sind zu klein, um etwa auch den Vogelarten ihres wahren Heimatgebietes, der Macchien oder der sudanischen Wälder, dauernde Lebensmöglichkeiten zu bieten. In die bergigen Gegenden heißer Wüsten können Pflanzen wohl leichter und weiter vordringen wie Vögel, während man dies für andere Gegenden und Klimate durchaus nicht immer behaupten kann.

Am Nachmittage des 15. April langten wir am Oued Raris an. Wir suchten aber nicht den auf der Karte ein wenig nördlich des Oueds verzeichneten tiefen Brunnen auf, sondern lagerten in dem sandigsteinigen Flusbette selbst. Durch den am 11. Februar über dem nordöstlichen Teil des Immidir niedergegangenen Gewitterregen, welchen wir von Amgid aus sahen, war augenscheinlich auch der Raris zum Fließen gekommen. An einer Stelle, wo er nach Durchbruch einer Felsbarriere ein tießes Loch ausgewaschen hat, stand noch reichlich Wasser, das zwar ziemlich trübe, aber nicht schlecht war. Einige Meter weiter in den Felsen drinnen befand sich noch ein kleines Becken ganz klaren Wassers, an dem wir unsere Schläuche füllten.

Am 16. setzte ich mich frühmorgens an der Wasserstelle an, aber es kamen nur Wüstengimpel und Kronenhühner (Erythrospiza und Pter. coronatus), von denen ich nichts erlegte, da ich keine mehr brauchte. Vor dem Regen hatten sich dort offenbar auch Felsentauben eingestellt, denn ihre Spuren waren vielfach auf den Felsabsätzen zu sehen. Jetzt mochte ihnen im Gebirge an vielen Stellen Wasser zur Verfügung stehen, und sie waren nicht gezwungen, den weiten Flug bis hierher zu unternehmen.

Gegen 8 1/2 verliefs ich meinen Ansitz und wanderte das Tal aufwärts. Zunächst war es noch breit, und die angrenzenden Hügel stiegen nur allmählich zu den hohen Bergen an. Nach und nach traten die Uferränder jedoch näher zusammen, die Berge engten das Tal bedeutend ein, und schroff stiegen die Felswände stellenweise wohl 150 m und höher an. Überall waren die Spuren des Wassers zu sehen, und die Vegetation war so frisch entwickelt, wie ich es bisher in den Tuaregbergen noch nicht gesehen hatte. Namentlich der reichlich auftretende Oleander hatte einen üppigen, herrlich duftenden Flor hell- und dunkelroter Blüten entfaltet, und auch ein schneeweiß blühender Strauch war dazwischen. Nicht selten war Ficus teloukat weit im Innern des Tales, ferner Rhus oxyacantha, Acacia seyal und tortilis. Auf dem sandigen Boden blühte Anastatica hierochuntica, in frischem Zustande der bekannten "Jerichorose" so gar nicht ähnlich, ferner Ifloga spicata, eine hübsche weiße Winde (Convolvulus supinus), Euphorbia granulata, der niedliche an Potentilla erinnernde Tribulus bimucronatus, die unscheinbar rosa blühende und mit Sand behaftete Boerhavia repens, das wie ein Seestern symetrisch ausgebreitete Aizoon canariense, ein weißlich behaarter Wegerich (Plantago ciliata) und eine kleine rosablühende Schuppenmiere (Spergularia diandra). Tephrosia purpurea hatte aus ihrem verbissenen unscheinbaren Stämmchen neue Sprosse und Blüten getrieben, an einem violetten Kreuzblütler (Matthiola livida) flog der Distelfalter, und in Salvia aegyptiaca, Lavandula coronopifolia, Trichodesma africanum und Zollikoferia nudicaulis fanden wir bekannte schon häufig angetroffene Arten, doch sind mit den aufgezählten Pflanzen nicht alle im Tale vorkommenden genannt.

Merkwürdig arm war im Vergleich mit diesem reichen Pflanzenwuchs das Tierleben. Fast keine Reptilien sah ich, keinen Gundi (Massoutiera), nur sehr wenige Sax. leucopyga, vereinzelte Am. des. mya, Cot. rup. spatzi und Corv. c. ruficollis. Ich möchte

annehmen, dass die meisten Tiere insolge jahrelanger Trockenheit umgekommen waren oder jene Gegend verlassen hatten. Der Pflanzenwuchs belebte sich wieder schnell nach dem letzten Regen, aber die Tierwelt kann sich nur langsam wieder vermehren. Von Zugvögeln begegneten mir: Sax. hispanica und oenanthe, Er. phoenicurus, Prat. rubetra, Sylvia orphea und cantillans, Lan. senator, Hir. rustica und Oedicnemus, doch war der Triel möglicherweise auch Brutvogel in jener Gegend. Weit oben im Tal tras ich fließendes Wasser an und nahm ein erfrischendes Bad. Ich fing kleine Libellen, doch entging meinem Netze leider eine große Art, in der ich bestimmt Anax formosa erkannt zu haben glaube. Am Abend setzte ich mich wieder am Wasser in der Nähe unseres Zeltes an und erlegte zwei or und zwei QQ des mir so sehr

erwünschten Pter, lichtensteini targius.

Gleich in der ersten Nacht unseres Aufenthaltes am Raris hatten wir in der Ferne ein lautes Dröhnen, wie von Schüssen herrührend, vernommen. Auf unsere Frage, wer die Schüsse wohl abgegeben habe, sagte Sidi, das seien keine Menschen gewesen sondern Geister, welche gerade in dieser Gegend häufig jagend vernommen würden, auch Hundegebell und Geschrei höre man nächtlicherweile. Also eine richtige "Wilde Jagd", an die unser Sidi offenbar ganz fest glaubte. Mir wurde bei meinem Gange in die Berge der Grund des nächtlichen Gepolters bald klar: Das ganze mächtige devonische 1) Gebirge scheint mir im hohen Grade in fortschreitender Verwitterung begriffen zu sein. Ganz frische noch nicht angedunkelte Bruchflächen und die unten liegenden, wie eben erst zertrümmert aussehenden Schuttmassen, zeigten mir wiederholt die Stellen, wo vor nicht langer Zeit ganze Wände dröhnend abgestürzt waren. So geht jenes ganze Gebirge seiner allmählichen Zersetzung entgegen. Nach vielen tausend Jahren erst wird es sichtlich verflacht sein, aber gewiss ist auch, dass es vor anderen tausend Jahren bedeutend massenreicher war wie heute. Diese Gegend bietet ein schönes Beispiel für die von Walther so klar dargelegte trockene Zersetzung der Wüste. Durch die heute nur noch seltenen Regengüsse werden Sand und Schutt, die Produkte der Zersetzung, talabwärts zur Ebene hin ausgeräumt, früher in niederschlagsreicheren Zeiten weit bis in das Dünengebiet des großen Erg hin, jetzt nur mehr bis ins Vorgelände der Berge. Mir scheint es zweifellos, daß wir in diesen mehr oder weniger weit ausgeräumten Schuttmassen die Geburtsstätten der schon im Pliocan - wie ich vermuten möchte heranwachsenden Dünen zu sehen haben.

Das Material, aus dem die Dünen aufgebaut sind, ist zwar vielfach weit hergeschafft worden, aber nicht so sehr vom Winde wie vom Wasser. Der Wind hat aus den ihm vom Wasser angelieferten

¹⁾ Nach der geologischen Karte in Rolland, Geologie et Hydrographie du Sahara Algérien.

Schuttmassen die feinsten Sandteilchen herausgenommen, hat die gröberen im Laufe der Jahrtausende durch Rollen und Reiben weiter zerkleinert und aus diesen Stoffen allmählich die Dünenberge aufgebaut. Auch jetzt geht dieser Prozess in den Regebenen der Dünentäler noch weiter fort. Feinsten Staub kann der Wind selbst aus den Bergländern wohl hunderte von Kilometern weit davontragen, nicht aber hat er dies meiner Meinung nach mit den Milliarden von Kubikmetern feinkörnigen Sandes getan, aus dem die saharischen Dünen bestehen. Bei diesem Dünenmaterial kann es sich wohl meist — soweit die Arbeit des Windes allein in Betracht kommt — nur um absolute Ortsveränderungen von höchstens einigen Dutzend Kilometern handeln.

Dies alles hat ähnlich schon der vortreffliche Duveyrier¹) erkannt und dargelegt. Foureau²) kommt in dem von ihm herausgegebenen Bericht über die Mission Saharienne zwar auch zu dem Schluſs, daſs der groſse nördliche Erg und das Dünengebiet von Issaouan ihren Ursprung den Zersetzungsprodukten der Tuaregberge zu verdanken haben, aber er sieht im Winde den ausschlieſslichen Verſrachter und berührt die Tätigkeit des Wassers gar nicht, wenigstens nicht in dem von uns an-

gedeuteten Sinne.

Man muß beachten, daß die Tätigkeit des Wassers, welche den Grund zur Entstehung der großen Dünengebiete legte, wahrscheinlich zum großen Teil schon in das jüngere Tertiär fällt, und in geringerem Umfange vielleicht in gewisse Abschnitte des Diluviums (Pluvialperiode). Heute bleibt der von seltenen Regengüssen aus des Oueds ausgeräumte Sandschutt in der Nähe des Heimatgebirges in breiten Talebenen und Talkesseln liegen, und auch dort bilden sich dann kleine, aber immerhin recht massenreiche Dünen, so zwischen Raris und Ir-err-err, am Ende des Oued Tounourt, am Ahellakan, bei Timenaiin, südlich Talachimt und im Tahihaout.³)

Am 17. April verließen wir die Wasserstelle am Oued Raris, um in nordöstlicher Richtung geradewegs nach der schon auf dem Hinwege berührten Quelle Tahart hinzustreben. Der Weg führte uns zunächst noch durch Akazien, dann aber ausschließlich über fast pflanzenloses Reg und leider aus dem Gebiete frischeren Pflanzenwuchses hinaus. Regen war hier nicht mehr niedergegangen, und das aus dem Gebirge kommende Wasser hatte

1) Duveyrier, Les Touareg du Nord, S. 33 ff.

²) Foureau, Documents scientifiques de la Mission Saharienne, S. 228 ff.

⁸⁾ Meine ornithologischen Leser mögen meine kleinen Abschweifungen auf andere Gebiete entschuldigen und ihnen in einem allgemeinen Reisebericht ein Plätzchen gönnen. Auf ornithologische Sonderfragen werde ch bei der Abhandlung der einzelnen Vogelarten näher eingehen.

sich allmählich in einzelne flache Rinnsale verlaufen, in denen man kaum mehr den Lauf des Raris erkennen konnte. Von krautartigen Pflanzen sah ich nur noch sehr wenige Arten, namentlich eine Fagonia und die offenbar sehr tiefwurzelnde, gelb blühende Cassia obovata, auch eine hübsch mit frischgrüner M'rokba (Panicum turgidum) bestandene flache Einsenkung berührten wir. Von Zugvögeln sah ich Agrobates galactodes, Erith. phoenicurus, Sax. oenanthe, Mot. flava und Sylvien. Rauchschwalben (Hir. rustica) schienen recht im Zuge zu sein, denn wiederholt sah ich sie einzeln oder zu zweien niederen, schnellen Fluges vorbeieilen, ohne daß sie sich durch unsere Tiere aufhalten ließen, die sie sonst der Fliegen wegen gerne umfliegen und zeitweise begleiten.

Die erste Nacht verbrachten wir in recht ödem Gelände, und auch der folgende Tag sah uns wieder andauernd im Reg. Nur hin und wieder trafen wir einige Pflanzen, in deren Nähe ältere Spuren des Addax-Antilope standen. Aus den zerstreuten Federn einer Stockente, of, ersah ich, daß der jene traurigen Gegenden überfliegende Vogel anscheinend einem Falken zur Beute gefallen war. Im Laufe des Tages erlegte Herr Spatz, ein trefflicher Kugelschütze, zwei Gazellen auf sehr weite Entfernungen hin.

Auch am Abend des zweiten Tages erreichten wir die Quelle Tahart nicht mehr und lagerten, nachdem wir das Ir-err-err an einer fast pflanzenlosen Stelle überschritten hatten, im Angesicht der Südwestecke des Amgider Gebirges ungefähr dort, wo wir auf unserem Hinmarsche nach dem östlich gelegenen Oued Ahellakan abgebogen waren. Am nächsten Tage trafen wir gegen Mittag an der Quelle ein und blieben zwei Tage. An dem langsam versickernden Wasser bemerkte ich Mot. flava thunbergi und Anth. cervinus. Im Schilfgras trieb sich noch eine singende Sylvia melanocephala umher, ein Q der Sylvia cantillans erlegte ich. Sonst kamen zur Beobachtung: Muscicapa grisola et atricapilla, Lan. senator, Sax. leucopyga, Am. des. mya und Milvus migrans. Pter. lichtensteinitargius kam abends in geringer Anzahl zum Wasser.

Beim Umherstreifen hoch in den Felsen entdeckte ich in der ausgewitterten Höhle einer kleinen Sandsteinwand einen auf dem Neste sitzenden Feldeggsfalken (F. biarmicus erlangeri). Ohne Seil war er nicht zu erreichen, und durch Schreien und Steinwerfen ließe er sich durchaus nicht stören. Mehrfach traßen ihn die aus ziemlicher Nähe geworfene Steine, aber er duckte sich dann nur ein wenig und blieb sitzen. Meine Vermutung, daßer ausfallende Junge unter sich habe, bestätigte sich, als ich nachmittags mit Ali Bussid und Sidi wiederum den beschwerlichen Aufstieg unternahm und dem Neste ein Dunenjunges und zwei dem Ausfallen nahe Eier entnommen wurden. Ich blieb allein am Nistplatze zurück und erlegte bald das heranstreichende Männchen, während das Weibchen in der Ferne sitzen blieb, bis ich der einsetzenden Dämmerung wegen hinabsteigen mußte.

Am 21. April brachen wir bei starkem Wind auf, kamen nach kurzem Marsche bei orkanartigem Sturme in Staubwolken gehüllt in Amgid an und konnten nur mit großer Mühe das Zelt aufrichten. Trotz des Sturmes suchte ich die Wasserstelle in der Schlucht auf, fand aber nur wenig Vögel dort vor: Mot. flava, Phylloscopi, Sylvia cantillans, Er. phoenicurus, Sax. leucopyga, Am. des. mya, Hir. rustica, Col. livia targia. Am Abend kamen einige Pter. lichtensteini zum Wasser. Am nächsten Tage beobachtete ich noch Calandrella brachydactyla, Am. phoen. arenicolor, Erythrospiza, Urateropus, Acroc. schoenobaenus, Sax. oenanthe, Cot. rupestris spatzi, Corv. c. ruficollis, Pter. coronatus und Otus scops.

Am 23. April wanderten wir nordwärts weiter und mit uns eine kleine aus In Salah kommende Karawane von Oulad bu Hamu, die bei den Tuareg und in Alesi Datteln, Tabak und Stoffe verkaufen wollten. In den Akazien des Ir-err-err beobachteten wir zweimal Nachtigallen (Er. luscinia), und Wünsche erlegte einen Kuckuck (Cuculus). Nach Mittag bogen wir aus dem Ir-err-err nach Osten ab und gelangten in einen großen, teilweise von Dünen erfüllten Talkessel, in dem die Flora zur Zeit fast nur von einer Anzahl ausdauernder Pflanzen gebildet wurde, wie Leptadenia, Tamarix articulata und sp.? (pauciovoluta, Geyrii?), Calligonum und Aristida pungens. Von neuen Pflanzen fand ich die hübsche stark behaarte Euphorbiace Chrozophora brocchiana, die auch meinem braven Mehari unbekannt zu sein schien, denn erst nach längerem Beschnuppern entschloß es sich, sie zu fressen. Im weiten sandigen Maader beobachtete ich ziemlich häufig singende Sand- und Läuferlerchen (Am. phoen. arenicolor und Al. alaudipes), auch ein Trupp auf dem Zuge rastender Calandrellen trieb sich dort umher. In früheren Jahren mögen hier auch Strauße gelebt haben, denn Ali sah vor längerer Zeit noch ihre Spuren bei Amgid. Jetzt sind sie aber im Gebiet der Tuaregberge gänzlich ausgerottet.

Wir lagerten am Abend am Ostrande des weiten Talkessels in der Nähe der Einmündung des Oued Tounourt und folgten am Morgen dem mehr oder weniger von Bergen eingeschlossenen Talweg. Bald nach dem Aufbruch begegnete uns ein ganz Flug ziehender und wohl nur kurze Zeit rastender Bienenfresser (Merops apiaster). Infolge des schon seit vielen Tagen anhaltenden starken Windes sah man nicht viel, und eine Anzahl der von uns beobachteten Wandervögel war augenscheinlich recht ermattet. Unter den Brutvögeln ist besonders erwähnenswert Sylvia nana deserti.

Am Nachmittage bogen wir von dem stark ausgetretenen nach dem Tahihaout und dann weiter nach Rhat führenden Karawanenpfade seitwärts ab und erreichten unter Sidis Führung zwei in weiter Talebene liegende Quellen, in deren Nähe einige Palmen stehen und Tuareg ihre Hütten errichtet hatten. Wir blieben bis zum 26 ten. Viele Pter. coronatus und lichtensteini targius sowie einzelne Felsentauben kamen zum Wasser, und

auch F. biarmicus erlangeri stellte sich ein, um Beute zu machen. Das Wasserbedürfnis der Vögel in der Wüste ist ein sehr verschiedenes. Die genannten Wüstenhühner können auf die Dauer wohl nicht ohne dasselbe bestehen, während ich Stein- und Sandlerchen (Am. des. mya und phoen. arenicolor), Al. alaudipes, Sylvia nana deserti, Sax. leucopyga und Crateropus niemals am Wasser sah, auch dann nicht, wenn sie es leicht erreichen konnten. Gelegentlich mögen aber auch diese Arten einmal einen Schluck nehmen. Wüstengimpel (Erythrospiza) traf ich im Winter zwar fern von jeglichem Wasser an, aber ich glaube nicht, dass sie es im Sommer lange entbehren können. Den Wüstenraben (Corvus c. ruficollis) habe ich nur einmal beim Trinken beobachtet, aber dies mag eher daran liegen, dass er so scheu ist, als dass er es überhaupt so selten tut. Lebensbedürfnis scheint es ihm aber iedenfalls nicht zu sein. Alle die Wüste durchziehenden Vögel müssen oft längere Zeit dursten. Von denen, welche sich im Winter dort aufhalten, fand ich Phyll. collybita und Sylvia melanocephala nur in der Nähe erreichbaren Wassers, nachdem der Zug begonnen, natürlich auch an anderen Stellen.

In der Umgebung der genannten Quellen, welche auf meinen Karten nicht verzeichnet sind, beobachtete ich folgende Zugvögel: Cal. brachydactyla, Anth. campestris, Mot. flava, Sax. hispanica, oenanthe, Prat. rubetra, Erith. luscinia, Sylvia cantillans, melanocephala, Agrobates galactodes, Phylloscopi, Hippolais opaca, Acroc. schoenobaenus, Lan. senator, Muscicapa atricapilla, Hir. rustica, Del. urbica und Riparia. Von Brutvögeln waren Crateropus,

Am. des. mya und Am. phoen. arenicolor nicht selten.

Unter den Tälern, die ich in der Umgebung unseres Lagerplatzes durchstreifte, war namentlich eines interessant, weil sein Grund kilometerweit nur aus vollkommen flachem, aber sich abstufendem Felsgrund bestand, der meist ohne die geringste

Sand- und Erdbedeckung vollkommen nackt dalag.

Von Pflanzen war nicht viel Besonderes vorhanden. Ac. seyal bemerkte ich vielfach, auch fand ich einige kleine Sträuchlein der hier seltenen Ac. albida. Auf einer weiten sandigen, anscheinend stark salzhaltigen Fläche sammelte ich Statice pruinosa in einer neuen Form — trichocalycina Diels. Sonst war diese Sandfläche meist mit dem hübsch blühenden Difs-Grase (Imperata cylindrica) bestanden. Wie ich an den Spuren sehen konnte, hatten hier namentlich Esel geweidet, und offenbar die Vorliebe dieser Tiere für die starrblätterigen großen Gräser wie Eragrostis cynosuroides und Imperata hat den Tuareg Anlaß zu einem Sprichwort gegeben, das uns Benhazera 1) mitteilt. In der Übersetzung lautet es etwa: "Wer im Diß (Imperata) sich zum Schlaße niederlegt, läuft Gefahr, vom Esel gebissen oder erdrückt zu werden."

¹⁾ M. Benhazera, a. a. O. S. 199.

An dieser Stelle möchte ich einige Wort über den "Wildesel" der Tuaregberge einfügen, den wir, um es gleich vorweg zu sagen, weder erlangt noch gesehen haben. Es kann aber kein Zweifel bestehen, dass tatsächlich bis vor wenigen Jahren im Gebiete der Tuareg ein wilder oder verwildeter Esel gar nicht selten lebte. Duveyrier 1) berichtet schon vor einem halben Jahrhundert, dass ein Wildesel - onagre -, den die Tuareg ahoûlil nennen, herdenweise im Tasili du Nord, also im Gebiete der Tuareg Azdjer lebe. H. Bissuel²), welcher die 1887 auf einem Raubzuge gegen die Chaanba beim Hassi Inifel gefangenen Tuareg verhörte, berichtet, dass der Wildesel im Gebirgslande von Ahnet, also im Westen des Ahaggarmassivs, in großen Trupps sich aufhalte. Ebenso erzählt Benhazera 3), dass die Tuareggruppe der Tedjehe-n-Efis Handel mit jungen wilden Eseln nach Air trieben. Auch die französischen Reisenden der letzten Jahrzehnte erwähnen mehrfach die Wildesel des nördlichen Tuareggebietes. Tristram beschreibt in seinem Saharawerk einen aus der Fezzaner Gegend stammenden wilden Esel, der von dem gewöhnlichen algerischen zahmen Esel durchaus abwich. Unsere Araber Ali und Messaoud erzählten Herrn Spatz wiederholt, dass sie bei ihren früheren Besuchen des Tuaregberglandes nicht selten wilde Esel gesehen und auch wohl erlegt hätten. Sie sagten uns, wir würden sie dort ganz gewiss antreffen. Überall, wo wir uns nach ihnen erkundigten, erfuhren wir aber leider, dass es seit einigen Jahren keine Wildesel mehr bei den Tuaregs gebe. Man habe sie gefangen, geschossen und das Fleisch den Hunden gegeben.

Dieses schnelle Verschwinden eines in anderen Gegenden allgemein als sehr scheu geschilderten Tieres kommt mir etwas sonderbar vor, und ich halte es nicht für unmöglich, daß es sich nur um verwilderte Esel gehandelt hat. Bei den vielen und häufigen Streitigkeiten der Tuareg, infolge deren bisweilen ganze Stämme auswanderten, wäre es wohl möglich, daß ein Teil ihrer Esel herrenlos wurde und nach und nach vollkommen verwilderte. Die gänzliche Ausrottung des Tieres ist auch darum so merkwürdig, weil der Targi eigentlich gar kein so großes Interesse daran hat, es zu erlegen. Der Koran verbietet ihnen nämlich den Genuß von Eselsfleisch, und auch Duveyrier berichtet, daß von den in Fallen gefangenen Eseln die jungen gezähmt wurden, während von den alten nur das Fell benutzt wurde. Leider verhinderte mich meine Unkenntnis der Landes-

sprachen daran, genauere Erkundigungen einzuziehen.

Die zahmen Esel der Tuareg sind große, schöne Tiere von "eselsgrauer" Farbe. Unter ihnen sind jedenfalls auch heute

¹⁾ a. a. O. S. 229, 231,

²⁾ Capitaine H. Bissuel, Les Tuareg de l'Ouest, Paris 1888, S. 70.

⁸⁾ a. a. O. S. 180.

noch Tiere, welche wild gefangen wurden oder die wenigstens Junge wild gefangener sind. Es liegt also wahrscheinlich heute noch die Möglickeit vor, für wissenschaftliche Untersuchung ein Tier zu erlangen, welches direkt von Wildeseln abstammt. Nach der Aussage von Messaoud waren die wilden Esel nicht alle von gleicher Farbe, eine Tatsache die nicht für ihre "Wildheit" spricht. Aber da alle von mir gesehenen zahmen Esel der Tuareg von der gleichen grauen Farbe waren, habe ich einige Zweifel an dieser Beobachtung Messaouds, der, wie ich wiederholt feststellte, es durchaus nicht genau mit der Wahrheit nahm. Unser Ali hielt die Wildesel auch nur für verwilderte Hausesel, aber dieser Meinung darf man keine große Bedeutung beimessen, denn Herr Spatz sagte mir, die Araber glaubten überhaupt nicht, daß eines ihrer

Haustiere irgendwo wirklich wild vorkommen könne.

Merkwürdig ist, dass weder Barth 1), Rohlfs noch Nachtigal irgendwo in ihren Reiseschilderungen eines Wildesels Erwähnung tun, obschon sie doch vielfach Gegenden durchreisten, welche für diese Tiere besonders geeignet waren, und wo man sie bei ihrem Vorkommen in den Tuaregbergen vermuten sollte. ist also noch in keinem Falle eine echter Wildesel westlich des Niles sicher festgestellt worden. Beachtenswert ist allerdings, dass schon Plinius (Hist. Nat. VIII, 46 und 69) den wilden Esel Afrikas nennt und erwähnt, daß dort Eselsfüllen als Leckerbissen gelten. Unter "Afrika" verstand Plinius namentlich die Gebiete des heutigen Tunis und Tripolis. Da aber fast mehr Unrichtiges wie Wahres in der Hist. Nat. steht, so braucht man auch diesem Berichte keine absolute Glaubwürdigkeit beizumessen. Die wilden Eselfüllen, die anscheinend zur Zeit des Mäcenas in Rom gegessen wurden, konnten wohl auch aus Phrygien und Lycaonien, also aus dem östlichen Kleinasien stammen, woher Plinius Wildesel erwähnt, und wo sie noch heute vorkommen. - Jedenfalls müßte der Frage des Tuareg-Wildesels noch einmal genauer nachgegangen werden. Ausgeschlossen ist nicht, dass irgendwo, z. B. im Bergland von Ahnet, auch heute noch einige vorkommen. Aber wenn nach dem Ende der Kriegswirren wieder die solchen Forschungen günstigen Verhältnisse eingetreten sein werden, dann wird es wohl für die Klärung dieser Frage zu spät geworden sein.

Am 26. April zogen wir zunächst im Gebiet des Oued Tounourt weiter. Am nächsten Tage überschritten wir eine Wasserscheide, stiegen gegen Abend, vom Karawanenpfade abbiegend, in das nach Osten fließende, tief eingeschnittene Oued Tig'amaiin-en-tisita hinab und schlugen bald unsere Zelte auf. Noch an demselben Abend ging ich zu einer weiter talabwärts gelegenen Wasserstelle, um vielleicht ein Mähnenschaf zu erlegen.

¹⁾ Herr Prof. Matschie meint allerdings, daß es sich bei den von Bart in der Gegend von Timbuktu gesehenen "Zebras" nur um einen Wildesel handeln könne.

Der Wind war jedoch ungünstig, und ich sah nur eines in der Ferne. Das Wasser des "aguelman" war übrigens gänzlich verschwunden, und nur in einem kleinen gegrabenen Loch standen einige Kubikdezimeter einer trüben Flüssigkeit. Am nächsten Morgen wanderte ich schon um fünf Uhr wiederum mit Sidi talabwärts, um ein an dem Wasserloch abzweigendes Nebental zu durchforschen. Wir begegneten dort einem ein kleines Lämmchen führenden Mähnenschafe. Die Mutter entschwand in gewaltigen Sätzen bergwärts. Das Kleine konnte an einer zwar nicht sehr hohen aber ganz steilen Felswand nicht hinauf kommen, sprang schliefslich wieder herunter, war aber, als wir kurz darauf die Stelle absuchten, im Felsgeröll so vollkommen verschwunden, dass wir es nicht finden konnten. Dieselbe Erfahrung machte unser Ali am Tage vorher auch; er konnte ein Lämmchen durchaus nicht entdecken, obschon er ziemlich genau die Stelle wußte, wo es sich versteckt hatte. In der Gegend des Tig'amaiin scheinen übrigens ziemlich viele Mähnenschafe zu leben, denn außer zahlreichen Spuren sah ich noch zwei starke Böcke, die, meiner Büchse unerreichbar, auf den das Tal beherrschenden Höhen erschienen.

Wir folgten dem Tale einige Stunden weit bis zu einer Stelle, an welcher aus dem Untergrunde aufsteigendes Wasser über eine Felsbank herabsickerte. Unterhalb der Felsen befanden sich einige tief ausgewachsene wassergefüllte Löcher. In ihrer Nähe wuchs Rohr (Phragmites) und Oleander, auf dessen Wurzeln ein weißlich-violett blühender Sommerwurz (Orobanche minor) nicht selten schmarotzte. Auf dem feuchten Grunde der Felsstufe sammelte ich Erigeron Bovei und Hypericum suberosum - nov. var. psilophytum Diels -, letzteres besonders interessant, weil aus der Zentralsahara bisher noch kein Hypericum bekannt war. Aus der Vogelwelt ist besonders das Vorkommen eines Pärchen des Hausammers (Emb. striol. sahari) bemerkenswert, das ich in der Nähe des Wassers in den Felsen sah. Außerdem wurden bemerkt: Neophron, Corv. c. ruficollis, Pter. lichtensteini targius. Col. livia targia, Am. des. mya, Crateropus fulvus, Sax. leucopyga und Cotyle rupestris spatzi. An Zugvögeln, die teilweise recht ermattet waren, verzeichnete ich mir: F. tinnunculus, Mot. flava, Sylvia orphea, cantillans, Agrobates galactodes, Phylloscopi, Sax. oenanthe, hispanica, Prat. rubetra, Lan. senator, Hir. rustica, Del. urbica und Riparia. Da die Zugzeit schon ziemlich weit vorgeschritten war, sah man z. B. bei Sax. oenanthe mehr Weibchen wie Männchen. Herr Spatz, der nach einer anderen Richtung hin einen Gang in die Berge gemacht hatte, erzählte mir von einem kleinen hyraxartigen Säuger, der grau mit hellem Rückenstrich, also ganz anders wie die im Tefedest von mir gesehenen Klippschliefer gefärbt war.

Am 30. April folgte unsere Karawane dem Oued weiter abwärts in der Richtung nach Osten. Die stellenweise dicht zusammentretenden Felswände ließen die starke Hitze noch in erhöhtem Grade auf uns einwirken, und ein glutbeladener Südwind vermochte sie nicht zu linden. Von Holzgewächsen sah ich im Tal Tamarisken, Akazien und Leptadenia pyrotechnica. Ein großer dichter Busch der letztgenannten Art bot uns am Mittag trotz seiner Blattlosigkeit ein wenig Schatten, den wir durch ausgespannte Decken vermehrten. Unter den niedrigen Pflanzen fielen mir infolge ihrer Häufigkeit namentlich die weißlichgrünen Büschel einer Kruzifere (vermutlich Farsetia linearis) auf und die spineszierenden Sträuchlein einer Resedace (wahrscheinlich Randonia africana), die ich sonst in den Tuaregbergen nicht gefunden hatte.

Am Nachmittage traten wir nach und nach aus den Bergen hinaus und trafen an einer Biegung des Tals eine kleine offene Wasserstelle, die zwar nicht quellig ist, aber, wie unser Führer sagte, das ein wenig bitter schmeckende Wasser ziemlich lange nach einem Regen bewahrt. Von den wenigen Vögeln, welche an dieser Stelle einen kurzen Aufenthalt genommen hatten, sind besonders erwähnenswert zwei Männchen der Mot. flava melanocephala, von denen ich eines erlegte. An Pflanzen brachte mir das Wasserloch das einzige Farrnkraut meines Wüstenherbars, nämlich die einem kleinen Klee im Blatt so ähnliche Land- und Wasserform der Marsilia aegyptiaca. Erythraeen und Pulicarien waren am Rande des Wassers nicht selten, und dieses selbst war stellenweise durchwachsen von einem Potamogeton, anscheinend der gleichen Art, die ich auch bei Amgid und Tahart fand (perfoliatus). Unser Lagerplatz lag einige Kilometer weiter östlich, doch ging ich am Abend zurück, um in der Dämmerung die Wüstenhühner (Pter. lichtensteini), deren zahlreiche Spuren ich gesehen hatte, einmal genauer an der Tränke zu beobachten. Auf dem Heimwege erlegte ich eine der in den Tuaregbergen fast überall anzutreffenden Kammratten (Massoutiera). Das Finden des Lagers auf dem in der Dunkelheit angetretenen Heimwege erleichterte mir ein mächtiges Feuer, welches Herr Spatz vorsorglicher Weise auf einer Anhöhe hatte anzünden lassen.

Am 1. Mai langten wir bei unverminderter Hitze in dem weiten, viele Kilometer langen und breiten Talkessel von Tahihaout an, den wir an seiner Nordseite durchwanderten. In der Nordostecke lagerten wir beim Brunnen Tanout Mellet. Dieser liegt in einem Oued, welches ehemals wohl die reichen Wasser, die dem Tahihaout von den vielen Oueds der es umgebenden Berge zugeführt wurden, nordwärts in das Maader von I-n-Dekkak und weiter durch die Ebene von Isaouan-n-Tifernin zum Ir-err-err brachte. Heute scheint nur noch selten das aus den Bergen herabstürzende Regenwasser des Tig'amaiin-en-tisita diesen Weg zu nehmen, während die anderen Oueds auch bei stärkeren Niederschlägen wohl meist schon im Sande der Talebene ver-

laufen und versickern.

Die Vegetation war recht spärlich, und der Ethel meist vertrocknet. Der letzte ungenügende Regen hatte nur einige kleine Kruziferen (Farsetia, Malcolmia) aus dem Sande gelockt, und unsere Dromedare mußten sich an leidlich grüner Arta (Calligonum) und an Drin sättigen. Aus der Vogelwelt erschien mit Sand und Ebene wieder Alaemon alaudipes und Am. phoenicura arenicolor, auch Steinlerchen (Am. des. mya) fehlten nicht. Corvus c. rußcollis, sowie Neophron erschienen am Brunnen, und mit Sax. leucopyga, Erythrospiza und Pter. coronatus ist die Zahl der einheimischen Brutvögel schon erschöpft. Eine kurze Rast auf dem Zuge machten Oriolus, Calandrella brachydactyla, Prat. rubetra, Phylloscopi, Sylvia cantillans, melanocephala, Agrobates, Hir, rustica und Riparia.

Im Kessel von Tahihaout scheinen die Bedingungen für das Entstehen von Windhosen besonders günstig zu sein. Nicht nur während des Tages bei starkem Sirocco sah man bald hier bald dort gewaltige Staub- und Sandwirbel sich bilden, über die flimmernde Öde dahinstürmen und wieder zergehen, auch in der Nacht bei vollkommen er Windstille rief uns wiederholt fernes und dumpfes, bald näherkommendes Brausen und Sausen vom Lager, und nur mit Mühe konnten wir unsere Zeltstangen mit aller Kraft so halten, daß sie nicht von der in ein paar Sekunden wirbelnd und staubend nordwärts durch das Tal vorbeikreiselnden Windhose umgerissen wurden. Dann trat wieder

absolute Windstille ein.

Am 2. Mai wandten wir uns nordwärts, um Temassinin zu erreichen. Nach einigen Stunden traten wir aus den öden und an Leben so armen, mir aber doch lieb gewordenen Tuareg-Bergen hinaus und lenkten unsere braven Tiere in die noch viel ödere Ebene von Isaouan-n-Tifernin. Heiße, elektrisch geladene Siroccoluft erfüllte bei unserem Abmarsch das Tal, und matt, wie der Mond im Nebel, sah die Sonne auf die kahlen dunkeln Berge hinab. Das Pflanzenleben wurde immer spärlicher; ich beobachtete namentlich Tamarix arcticulata und Atriplex halimus. Die Brutvögel des Gebietes, wie Crateropus und Am. des. mya, verschwanden nach und nach schon im Laufe des Morgens, doch waren Zugvögel auch in dieser trostlosen Gegend ziemlich häufig vertreten, so Oriolus, Turtur, Cuculus, Cal. brachydactyla, Mot. flava, Phylloscopi, Sylvia borin, cantillans, Acroc. arundinaceus, Prat. rubetra, Muscicapa grisola und Hir. rustica.

Am nächsten Tage wurde die Gegend immer öder, und ein sturmartiger Wüstenwind hüllte uns zeitweise in so dichte Staubwolken, daß man keine hundert Schritt weit sehen konnte. Am 3. Mai änderte der Südwind zwar in Nordwind, aber seine Stärke ließ durchaus nicht nach. Die nächtlichen Minima lagen bei

20 Grad.

Trotz des starken Gegenwindes sah ich wiederholt, so einmal eine, zweimal zwei und einmal drei, Rauchschwalben (*Hir. rustica*)

schnellen und niederen Fluges in nördlicher Richtung wandern. Auch Oriolus, Phylloscopi, Caprimulgus (europaeus) sehe ich in der pflanzenlose Einöde, und einige sehr matte Uferschwalben (Riparia) und Kuhstelzen (Mot. flava) werden wohl dort ihr Ende gefunden haben.

Am Abend machten wir in durchaus pflanzenleerer Sandund Kieswüste Halt. So pflanzenlos ist die weite Ebene, daß unsere armen Dromedare am Abend gar nicht auf die Weide getrieben werden. Sie müssen sich mit leerem Magen neben uns und unser Gepäck niederlegen. Wir selbst schlagen kein Zelt auf, da der außerordentlich starke Sandsturm dies unmöglich macht und die warmen Nächte auch keinen besonderen Schutz mehr erfordern. Auch an Kochen ist nicht zu denken, und so essen wir einige Datteln, ein Stück Brot und löschen den heftigen Durst mit dem ein wenig grünlichen Wasser unserer Ziegenschläuche. Dann verbinde ich mir, wie die Araber es tun, zum Schutze gegen den Sand Augen und Mund mit dünnem weißen Musselinstoff, suche mir hinter einer Kiste ein halbwegs geschütztes Plätzchen und schlafe ein.

Wind und Sturm sind mit die unangenehmsten Erscheinungen des saharischen Klimas, und sie können einen bisweilen wahrhaft zur Verzweiflung bringen. Ich habe mir die Windtage während unseres sechsmonatigen Aufenthaltes in der Wüste nicht vermerkt, aber ich möchte glauben, daß an vier Fünfteln aller Tage mehr oder weniger starker Wind und Sturm herrschte. Stark bewegte Luft erschwert das Beobachten sehr, denn sie stört und dämpft das Vogelleben, und im durcheinander gepeitschten Strauch- und Baumwuchs kann man einen Vogel viel schwerer wahrnehmen und mit dem Auge verfolgen.

Am 5. Mai überschritten wir den kleinen isolierten Bergzug Adrar-n-Taserest von Westen nach Osten und gelangten zur Quelle Ta-n-elak, welche, gekennzeichnet durch eine einzelne männliche Palme, am Ostrande des Gebirges liegt. Auf dem Wege dorthin hatte sich wieder der Richtungssinn unserer Araber glänzend Sidi hatte uns am Brunnen Tanout Mellet verlassen, und für die etwa 200 km lange Strecke bis Temassinin hatten wir somit keinen Führer, denn von unseren Leuten hatte noch keiner diesen Weg gemacht, und unser Hinweg lag weit westwärts. Ali ben Moussa hatte sich von einem Targi nur einige Angaben über die Lage des Brunnens machen lassen und führte uns mit absoluter Sicherheit zu der ziemlich versteckt liegenden Quelle. Als wir ihn einmal an Hand unserer Karten auf den unserer Meinung nach richtigeren Weg aufmerksam machen wollten, war er ein wenig gekränkt und meinte, ob wir ihm etwa nicht zutrauten, daß er uns ohne Karte richtig führen würde. Er hatte vollkommen recht, und wir mit unseren Hilfsmitteln wären schwerlich je am Brunnen angelangt.

Baba ben Brahim sagte mir, dass sein Schwager, ein junger Targi, der niemals nördlich über Temassinin hinausgekommen war, den über 500 km weiten Weg nach Ouargla, der tagelang durch das schwierigste, unübersichtlichste und vollkommen pfadlose Dünengelände führt, allein und ohne Aufenthalt richtig hin und zurück machte. Ein Europäer würde ohne besondere Hilfsmittel zweifellos schon in den ersten Tagen rettungslos irr gegangen und vermutlich umgekommen sein. Das beste Hilfsmittel ist dem Eingeborenen bei solchen Reisen sein stark ausgeprägter Richtsinn, von dem der Europäer meist keine Spur mehr besitzt. Auch ihre sonstigen Sinne sind ja vielfach sehr scharf ausgebildet, aber weniger absolut als wie durch Übung in bestimmter Richtung hin. So ist es manchmal erstaunlich, was sie alles aus den Fährten von Wild und Dromedaren herauslesen, und wie sie unbedeutende Zeichen mit Sicherheit zu deuten wissen. Gesichtsschärfe an sich ist aber wohl nicht bedeutend besser wie bei manchem Europäer, denn weder im Sudan noch in der Wüste übertraf mich einer unser Jäger und Begleiter im Weitsehen. Manche aber sahen nicht unerheblich schlechter wie ich, der ich mich allerdings sehr guter Augen zu erfreuen habe.

Nicht besonders ausgebildet scheint auch das feinere Erkennungsvermögen des Dromedars zu sein, obschon es so große Augen hat. Sehr oft steuerte, z. B. mein Mehari erfreut auf einen grünen Busch zu, den ich schon längst als einer Art angehörend

erkannt hatte, die es nicht mochte.

In der fast ganz unbewachsenen Umgebung der Quelle Ta-nelak sah ich Falco biarmicus erlangeri, Corv. c. ruficollis, Coturnix, Anthus campestris, Mot. flava thunbergi und melanocephala, Prat. rubetra, Sax. hispanica, Delichon urbica und Riparia. In der Palme safs ein Hippolais, und Calandrella beobachtete ich noch auf dem Zuge.

Nach unserem Abmarsch am 6. Mai machte sich bald bei unseren durch die lange und beschwerliche Reise schon sehr erschöpften Tieren der Mangel an ausreichender Nahrung bemerkbar: Zwei konnten nicht mehr mitkommen und wurden ohne Gepäck nachgeführt. Unser Weg ging meist über totes Reg, doch fanden wir am Mittag und Abend ein wenig Salsola foetida und Traganum nudatum. An Vögeln verzeichnete ich mir selbst in dieser trostlosesten Einöde: Corv. c. ruficollis, F. tinnunculus?, Oriolus, Turtur, Motacilla flava, Calandrella brachydactyla, Sax. oenanthe, Er. phoenicurus, Sylvia orphea, Hippolais, Lan. senator und Hir. rustica.

Am 7. Mai wird wieder ein Dromedar krank, sodas nun schon drei mit Achmed zurückbleiben müssen. Unsere allgemeine Stimmung wurde dadurch nicht gerade gehoben, denn für den Reisenden ist es höchst peinlich, in aridester Wüste, noch weit vom Endziel und von guter Weide entsernt, eins nach dem anderen der für den Transport des Gepäckes und für ihn selbst so unentbehrlichen Tiere schwanken, langsamer werden und

allmählich zurückbleiben zu sehen. Besonders da wir wußsten, das das hinsichtlich der Genügsamkeit so unvergleichliche Dromedar zwar mit sehr spärlicher Nahrung Außerordentliches leistet und bis an die äußerste Grenze seiner Kräfte durchhält. dass es aber, einmal niedergebrochen, vollkommen unbrauchbar wird und sich nur nach monatelanger Ruhe und bei gutem Weidegange wieder kräftigt, wenn es nicht überhaupt eingeht. Zum Glück fanden wir nach dem Eintritt in die Dünen gegen Mittag eine mit grünem Had (Cornulaca) bestandene Stelle, sodafs sich unsere Tiere wieder einmal an dem so geliebten stacheligen und ekelhaft schmeckenden Salzstrauch sättigen konnten. Aber einem Wiederkäuer kommt die aufgenommene Nahrung erst allmählich und nach längerer Zeit wirklich zugute, und daher ist es bei diesen Tieren besonders schlimm, wenn infolge mehrerer fast pflanzenloser Reisetage der ganze Betrieb des mehrteiligen Magens in Unordnung gerät.

In den fast pflanzenleeren Dünen sah ich mancherlei Zugvögel: Caprimulgus europaeus, Turtur, Mot. flava, Prat. rubetra, Hir. rustica und Riparia. Ein Zwergadler (Hieraëtus pennatus) flog nahe an uns vorbei. Auch ist es erstaunlich, daß selbst die kleinsten Flecke grüner Vegetation, z. B. ein paar Sträuchlein der saftig grünen Salsola foetida, in sonst pflanzenlosem Reg vielfach von einer ganzen Anzahl kleiner Insekten, namentlich Hemipteren, Dipteren und auch Hymenopteren belebt sind. Oft sorgt an einer solchen Stelle dann auch ein oder die andere der hübsch gefleckten, kleinen Eidechsen (Eremias rubropunctata) dafür, daß diese

Insekten nicht etwa zu zahlreich werden.

Am Abend hielten wir in der Nähe eines Brunnens, dessen Wasser jedoch so salzig ist, dass wir es nicht genießen konnten. So hatten wir denn am nächsten Abend, den wir in den Dünen westlich von Temassinin verbrachten, nur noch je einen kleinen Becher Wassers, um unseren Durst zu löschen. Aber das machte uns wenig Sorge, da wir bestimmt wufsten, dafs wir am anderen Tage die Sauia und Fort Flatters erreichen mußten. Um halb vier Uhr standen wir auf, ritten bald ab und langten gegen neun Uhr mit beginnendem Sirocco an der Sauia mit ihren Palmen, den kleinen Gärten und dem lebenden Wasser an. Nachdem wir uns erfrischt und gefrühstückt hatten, ritten wir am Nachmittage nach dem eine Stunde entfernten Fort und stiegen dort ab. Mit Bedauern erfuhren wir, dass Alis Bruder, der, mit leeren und kräftigen Kamelen von Alesi nach Ouargla zurückkehrend, an der Sauia acht Tage auf uns gewartet hatte, vor kurzem weiter gezogen war. Wie gut hätten wir seine Hilfe brauchen können!

In Temassinin blieben wir bis zum 14. Mai, und in diesen Tagen hatte ich Gelegenheit, das reiche Zugvogelleben der kleinen Oase zu beobachten. Manche Vögel waren ermattet und ruhten sich im Schatten der Palmen und Feigenbäume und in den kleinen Fruchtfeldern aus, andere wurden offenbar durch den ständig und außerordentlich heftig wehenden Sirocco zeitweise aufgehalten. Ich beobachtete folgende Arten: Totanus glareola, Plegadis falcinelles, Turtur turtur, nicht selten, Circus aeruginosus, Circus (macrurus?), Iynx, Merops apiaster, Coracias garrulus, Upupa, Cypselus (apus?), Hir. rustica, Riparia, zahlreich, Delichon urbica. zahlreich, Muscicapa grisola, Lan. senator, Oriolus, Anth. cervinus, campestris, Mot. flava flava, fl. thunbergi und fl. melanocephala, die beiden ersten Formen ziemlich zahlreich, Cal. brachydactyla, viele, Sylvia communis, borin, häufig, orphea, melanocephala, cantillans, Agrobates galactodes, Phylloscopus trochilus und andere Phylloscopi, Hippolais (icterina oder polyglotta), ferner pallida reiseri und pall. opaca, Acrocephalus arundinaceus, streperus, schoenobaenus, Sax. oenanthe, hispanica, Prat. rubetra, Erithacus phoenicurus und svecicus gaetkei. Da infolge mancherlei anderer Arbeit für das Balgen nur wenig Zeit vorhanden war, erlegte ich nur ganz wenige Vögel, und die Unterarten konnten daher in manchen Fällen nicht genau festgestellt werden. Immerhin wurden auf dem nur wenige Hektar großen Bezirke mindestens vierzig verschiedene Vogelarten von mir beobachtet. Das sind Verhältnisse, wie wir sie sonst nur auf einer günstig gelegenen kleinen Insel, etwa Helgoland, antreffen, mit dem übrigens eine solch kleine Oase im weiten Sandmeer mancherlei Ahnlichkeit hat.

Anhänger von ausgeprägten Zugstraßen werden vermuten, dass eine solche bei Temassinin, etwa dem alten Laufe des Ir-err-err folgend, vorbeiführt, doch habe ich an anderer Stelle in dieser Zeitschrift ausgeführt, dass für das Vorhandensein engbegrenzter Zugstraßen in der Sahara bisher durchaus keine Beweise vorliegen. Dies mag sonderbar erscheinen, da die russischen Ornithologen behaupten, dass in den Wüsten und Steppen Asiens von den meisten Zugvögeln ausgesprochene Zugstraßen eingehalten werden. Mir scheint, dass die Beobachtungen, welche sie zu dieser Ansicht führten, zum Teil nicht ganz einwandfrei sind. Namentlich scheinen sich ihre Beobachtungen zum großen Teil auf rastende Vögel zu beziehen, wodurch leicht Irrtümer entstehen können. Namentlich ist dies bei Sumpf- und Wasservögeln der Fall, worauf ich an anderer Stelle hingewiesen habe. Bei den 130 Arten, für die z. B. Suschkin 1) genauere Zugstraßen angibt, sind 89 Sumpf- und Wasservögel, und unter den anderen sind eine ganze Anzahl, die gewiss nicht direkt auf dem Zuge beobachtet wurden. Immerhin muß man sich hüten, in den Fragen des Vogelzuges zu viel zu verallgemeinern, und sicherlich sind gerade in Westasien infolge der Lage der verschiedenen Winterquartiere die Zugverhältnisse besonders interessant und verwickelt.

Am 14. Mai verliefsen wir mit dem noch einigermaßen brauchbar erscheinenden Teil unserer Dromedare die Sauia. Aber

¹⁾ Journal f. Orn. 1914, S. 599.

kaum waren wir einige Stunden in westlicher Richtung dahingezogen, als drei immer weiter und weiter zurückbleibende Tiere uns zum halten zwangen. Es wurde offensichtlich, daß wir auf diese Weise und mit unserem vollen Gepäck Ouargla nicht erreichen konnten. Nach längerem Beratschlagen entschlossen wir uns, Mohammed, den Bruder Alis, mit den drei kranken Kamelen und mit dem schwersten Gepäck nach der Sauia zurückzuschicken, damit er von dort gelegentlich mit Hülfe irgend einer Karawane nach Rouissat gelange.

Wir setzten dann abermals vermindert am nächsten Morgen unseren Weg fort. Zunächst zogen wir noch am steilen Südrande der Hammada Thingert entlang, die in einer meist fast senkrechten Wand von schönem bunten mit Gipsadern durchsetztem kreidezeitlichem Letten zur Ebene el Djoua bezw. dem Oued Ohanet abbricht. In dieser Wand entdeckte ich einen Brutplatz von Falco peregrinus pelegrinoides (barbarus). Wir entnahmen der Höhlung drei schon fast ganz erwachsene Junge, und ich erlegte von den lebhaft stoßenden alten Vögeln das Weibchen,

während das Männchen leider krank geschossen entkam.

Bald darauf stiegen wir an günstiger Stelle nordwärts auf die öde Hammada hinauf. Hin und wieder sah ich im Laufe des Tages Am. phoenicura arenicolor und Al. alaudipes. Auch das Pflanzenleben war äußerst ärmlich: Etwas Drin, Crotolaria saharae und vereinzelte Tamarisken (pauciovoluta vermutlich). Auch die nächsten beiden Tage brachten uns in keine besseren Gegenden, doch änderte sich das Bild ein wenig am Nachmittage des 17. Mai, als wir uns dem Brunnen von El Bioth näherten und ihn gegen Abend erreichten. Das große sich in der Nähe der Wasserstelle nach Norden zu erstreckende Gassi ist reichlich mit verschiedenen Salsolaceen bewachsen, die ich in den südlicher gelegenen Tälern nicht fand und die wohl mehr dem nördlichen Teile der großen Wüste angehören. Am Brunnen selbst, dessen Wasser einen unangenehmen bittersalzigen Geschmack hat, stehen einige Gruppen niedriger Palmen. Ich erlegte einen aus ihnen abstreichenden Wespenbussard (Pernis apivorus). Sonst sah ich F. tinnunculus, Turtur turtur, Muscicapa grisola und Sylvia cantillans, im Brunnen lag ein ertrunkener Gartenrotschwanz (Erith. phoenicurus) und ein noch lebender Rotkopfwürger (Lan. senator).

Wir verließen El Bioth am Nachmittage des 18. Mai, zogen aber in nordwestlicher Richtung nur einige Stunden weit bis zum Fuße einer Dünenkette. Diese überschritten wir am nächsten Morgen in zweistündigem beschwerlichen Marsch und gelangten dann wieder in ein vollkommen vegetationsloses, ebenes Dünental, das eine Breite von mehreren Kilometern hatte. An diesem Tage waren wir, ausschließlich einer dreistündigen Mittagsbause, 11½ Stunden unterwegs, um eine Ali bekannte, ein wenig desser bewachsene Senkung zu erreichen. Wir fanden sie aber in der vollkommenen Dunkelheit nicht und kamen erst am nächsten

Morgen an ihr vorbei. Der Pflanzenwuchs dieser kleinen Daya bestand vornehmlich aus Farsetia (linearis?) und Randonia africana,

beides Arten, welche die Dromedare recht gerne fressen.

Auch an den beiden folgenden Tagen verließen wir sehr früh unser Nachtlager und strebten in Gewaltmärschen nordwärts, um aus dieser Hungergegend zu entkommen, denn lange konnten unsere Dromedare, die das Unglaublichste geleistet haben, es nicht mehr aushalten. Drei waren nämlich schon wieder matt geworden und wurden morgens immer schon sehr früh vorausgetrieben, damit sie uns nicht aufhielten. Wir selbst gingen in diesen Tagen viel zu Fuß, um unsere Mehara zu schonen.

Am Nachmittage des 21. Mai kam uns der "Gourd Onoufs" zu Gesicht, ein weithin sichtbarer hoher Dünenberg, das Wahrzeichen für den aus dem Süden heimkehrenden Karawanenreisenden, dem er die Mitte des Weges von Temassinin nach Ouargla und den Beginn einer wieder besseren Kamelweide anzeigt. Infolge der außerordentlichen Anstrengungen der ganzen Reise und namentlich der letzten Wochen, infolge der mancherlei Sorgen um unsere Tiere und das Gepäck, schliefslich auch infolge der Wirkungen des scheusslichen Bitterwassers waren wir alle recht müde und ein wenig matt, und ich mußte bei einer Selbstbetrachtung meines Ichs feststellen, daß, wie an meiner recht mitgenommenen äußeren Erscheinung, auch an meinen körperlichen Kräften die über fünfmonatige Wüstenreise nicht spurlos vorübergegangen war. Übrigens kam ich in dem Bestreben, das mir so höchst widerwärtige bittersalzhaltige Wasser ein wenig schmackhafter zu machen, darauf, dass ein reichlicher Zusatz von Zitronensäure und Zucker ihm den bitteren Geschmack fast ganz nimmt und es anscheinend auch ein wenig bekömmlicher macht.

Vom Vogelleben merkten wir in diesen Tagen nicht viel, da wir stets entfernt vom bewachsenen Dünenrande inmitten des flachen und meist ganz pflanzenlosen Regs der Gassi marschierten. Daß aber auch hier allerhand rastende Durchzügler zu finden waren, ersahen wir daraus, daß Ali, welcher, um Futter für die Falken zu holen, zu den ein wenig bewachsenen Dünen ging, nach kurzer Zeit Lan. senator, Musc. grisola und Sylvia borin mitbrachte. Auch ziehende Mot. flava, meist Weibchen, sah ich nicht ganz selten. Ebenso zogen trotz ziemlich starken Gegenwindes einzeln und in kleinen Trupps Hausschwalben (Del. urbica) und einzelne Rauchschwalben (Hir. rustica) nordwärts. Von Brutvögeln begegneten uns Falco biarmicus erlangeri, Corv. c.

ruficollis, Am. phoen. arenicolor und Al. alaudipes.

Am 22. Mai bogen wir von der meist benutzten Wegerichtung nach Ouargla ab, überschritten einen hohen Dünenzug und gelangten dann bald an den Brunnen Bou Chachbah, an dem wir auch vor mehr als vier Monaten lagerten. In dieser ganzen Zeit hatte kein Wanderer die einsame Gegend aufgesucht, und dank der Fürsorge Alis fanden wir den Brunnen unversandet vor. Ali

hatte ihn nämlich mit Steinplatten zugedeckt und die Zwischenräume mit einem Mörtel aus angemengtem Kamelmist gedichtet. Das gute süße Wasser mundete uns herrlich und auch für das schon lange entbehrte frische Wildbret war gesorgt, da Bu Chana zwei feiste Dünengazellen (Gazella leptoceros) erlegt hatte.

Beim Überschreiten der letzten Dünenzüge kamen wir auch an eine Stelle, welche nach Alis Aussage früher den belasteten Karawanentieren große Schwierigkeit bereitete. Vor einigen Jahren war nun an eben dieser Stelle ein Dromedar ermattet zusammengebrochen und verendet. Sein mumifizierter Körper hatte seither in Verbindung mit durch ihn veranlaßten geringen Veränderungen der Sandanhäufungen den Übergang bedeutend erleichtert.

Im allgemeinen verändern sich die großen Dünenzüge nicht wesentlich in ihrer Lage und in ihrem Aussehen. Es werden in diesem Sandgebirge von den Arabern seit Menschengedenken Berge und Gipfel unterschieden und benannt wie in einem Felsgebirge, und von einzelnen hohen Sandbergen am Nordrande des großen Erg sagte mir Ali, ein Mann von etwa vierzig Jahren, dass sie seit seiner Jugend vollkommen unverändert seien. Nur die äußerste Spitze neige sich, je nachdem woher der Wind längere Zeit geweht habe, bald mehr nach dieser bald mehr nach jener Himmelsrichtung. Neben der großen Masse dieses fest in ein bestimmtes Berg- und Tal- und Muldensystem gebundenen Sandes gibt es eine viel geringere, aber absolut immerhin recht erhebliche Sandmenge, die sich freier bewegt — namentlich wohl ein Teil des sich aus dem Reg durch die Tätigkeit des Windes immer neu bildenden Feinsandes. Dieser Sand bildet dann bisweilen, meist wohl durch irgend ein neu auftretendes Hindernis veranlast, an bisher sandfreien Örtlichkeiten mehr oder weniger große Sandhaufen und Dünen, bedroht frei in der Ebene daliegende Gärten und Oasen mit Verschüttung und häuft sich inmitten alter Karawanenwege an. Diese kleinen und jungen Dünen mögen auch mehr oder weniger weit wandern, die große Masse des gewaltigen Sandgebirges liegt aber zweifellos fest, was übrigens auch aus der Lage vieler alter Brunnen hervorgeht, die dicht an oder mitten in den Dünenketten liegen, ohne dass diese über sie hinwegwandern, 1)

Am Morgen des 23. Mai verließen wir Bou Chachbah und trafen am 24. abends bei Ain Taiba ein. Außer heimatsberechtigten Arten wie *F. biarmicus erlangeri, Corv. c. ruficollis* und *Passer simplex* hielt sich noch eine ganze Anzahl von Zugvögeln in der Gegend des kleinen Salzteiches auf: *Pavoncella pugnax*,

¹⁾ Wie ich nachträglich sehe, stimmen meine während der Wüstenreise über die Dünen gewonnenen Anschauungen fast vollkommen mit den Forschungsresultaten von M. G. Rolland überein in Bull. de la Société Géologique de France, 1882 p. 30 ff.

Totanus ochropus, Turtur turtur, Mot. flava, Acroceph. streperus und schoenobaenus, Hippolais opaca, Sax. hispanica, Erith. phoenicurus und Muscicapa grisola. Schwalben zogen anscheinend noch ziemlich reichlich. Die über den Teich hinziehenden ließen sich meist herab, umkreisten das Wasser einigemale und zogen dann, sich in die Höhe schraubend und alle genau an derselben Stelle die Dünen überfliegend, nach Norden weiter. So verzeichnete ich am 25. Mai gegen 11 a. zwei Hir. rust. + sechs Del. urbica, 2 urbica; nach 2 p. zwei, fünf, zwei Del. urbica; zwischen 3 und 4 p. sechs, fünf, zwei D. urbica, nach 4 p. eine D. urbica, eine D. urbica + drei Riparia, gegen 5 p. eine, vier, eine, eine D. urbica. Am anderen Morgen erschien bereits wieder um 4 Uhr ein kleiner Trupp D. urbica und Riparia, gegen 5 a. eine D. urbica. Dann mußte ich meine Beobachtungen abbrechen, da wir weiter wanderten.

Er herrschte in jenen Tagen schlechtes Zugwetter: Der starke Nordwind ging nämlich im Laufe des 25. Mai in einen orkanartigen heißen Südwind über. Noch um 4 Uhr nachmittags zeigte das Thermometer im Schatten 39° Cels. und um neun Uhr abends maß ich noch 36¹/₂º! Auch in der Nacht tobte der Sturm weiter, und die Luft war wieder so elektrisch geladen, daß die Wolldecken beim Anfassen knisterten und Funken sprühten, eine in der Sahara nicht seltene Erscheinung. Plötzlich sprang der Wind von einer Minute zur anderen nach Norden um, und das Quecksilber sank in kürzester Zeit von 36° auf 20°, sodaß mich recht fror und ich meine Decken zusammensuchte, um noch

einige Stunden zu schlafen.

Am Morgen bot sich uns ein komischer Anblick: Das Zelt lag vollkommen zusammengeworfen flach am Boden, und unter den Trümmern schlief friedlich Herr Wünsche, der sich durch den nächtlichen Zusammenbruch nicht in seiner Ruhe hatte stören lassen. Ich hatte selbst in dieser wie in manchen anderen Sturmnächten mit verbundenem Gesicht im Freien geschlafen. Obschon unsere Lagerplätze vielfach mitten in den Dünen lagen, bin ich am Morgen niemals vom Sande so eingeweht gewesen, das ich auch nur die leiseste Schwierigkeit gehabt hätte, mich davon zu befreien. Ich erwähne dies ausdrücklich, weil noch vielfach geglaubt wird, dass ganze Karawanen durch Sandverschüttung den Tod finden. Diesen wohl auch in den Kreisen der Wüstenbewohner umgehenden Erzählungen liegt nur die Tatsache zu Grunde, dafs im Sande mehr oder weniger verschüttete tote Karawanen tatsächlich gefunden worden sind. In Wirklichkeit sind diese wohl meist verirrten Menschen verdurstet und verschmachtet. Da besonders bei dem starken, trockenen, heißen und sandgeschwängerten Südwinde der Inhalt der Girben ungemein schnell von der Luft verzehrt wird, so sind diese Winde besonders gefürchtet, und unter ihrer Einwirkung kann eine schon geschwächte und wasserlose Karawane einen beschleunigten Tod

finden. Der Samum bedeckt dann den niedergesunkenen Körper mit einer dünnen Sandschicht, und wenn gar Wochen und Monate bis zur Auffindung der Leichen verstreichen, so kann dem kritiklosen Wüstenbewohner sehr wohl das Bild eines Todes durch Sandverschüttung vorgetäuscht werden. Der Grund, warum nach Walther¹) in der libyschen Wüste der Südwind viel mehr gefürchtet wird wie der Nordwind, liegt daher wohl nicht in der erhöhten Gefahr der Sandverschüttung, sondern in der sehr vermehrten Verdunstung des mitgeführten Wassers, welche die in einer so wasserarmen Gegend wie der libyschen Wüste besonders ernste Gefahr des Wassermangels bedeutend steigert.

Während des 26. Mai hatten wir meist recht schwieriges Dünengelände zu überschreiten und erreichten gegen Abend den Gourdh Torba. Am 28. und 29. berührten wir die Brunnen Retmaia und Djeribia und langten am 30. am Brunnen Medjira an, welcher im Weidegebiet von Alis Familie liegt. Am Nachmittage kamen denn auch ein erwachsener Neffe Alis, sein kleiner Sohn und einige seiner Leute mit mehreren Dromedaren am Brunnen an und brachten allerlei uns sehr willkommene Sachen mit: Treffliche Datteln, gute Dromedarmilch und eine fette Ziege, aus der uns Ali, da wir nun wieder seine Gäste waren, eine kräftige Suppe und sehr wohlschmeckenden Braten bereitete. Als besonderen Leckerbissen bot er uns zunächst die in Scheiben geschnittenen, abwechselnd mit Fettstückehen auf einen dicken Grashalm gereihten und so gerösteten Nieren. Einer der kleinen Chaanba trug auf dem Arme einen jungen Fenek, deren Herr Spatz später noch mehrere erhielt. Es sind reizende Tierchen, die sich anscheinend leicht zähmen lassen und nicht bissig sind. Mit Vorliebe verzehrten sie Eidechsen und Datteln.

Am 31. Mai verließen wir den Brunnen Medjira, übernachteten zum 1. Juni noch einmal in der Wüste und langten am späten Nachmittage dieses Tages in Rouissat vor dem Hause Alis an. Nachdem wir von zahlreichen Verwandten und Bekannten der Ben Mussa'schen Familie begrüßt worden waren und uns im Schatten einer Mauer längere Zeit dem Genusse des unvermeidlichen grünen Tees gewidmet hatten, ritten wir nach Ouargla weiter. Wir sollten zwar durchaus an dem am Abend stattfindenden Festschmause teilnehmen, dankten aber dafür. In der Stadt stiegen wir in einem ebenfalls Ali gehörenden Hause ab, welches in der Nähe des Marktes liegt. Auf dem Wege dorthin kam uns einer der höheren Geistlichen von Ouargla entgegen, welcher auf die Nachricht von unserer Ankunft hinauseilte, um Ali, den so treuen Sohn des Islams, zu begrüßen. Auch daraus ersahen wir, welches Ansehen unser trefflicher Karawanenführer unter seinen Mitbürgern genoß.

Unsere Briefschaften konnten wir am Postamt von Ouargla leider nicht erhalten, da, wie wir bei der Nachfrage erfuhren,

¹⁾ a. a. O. S. 68.

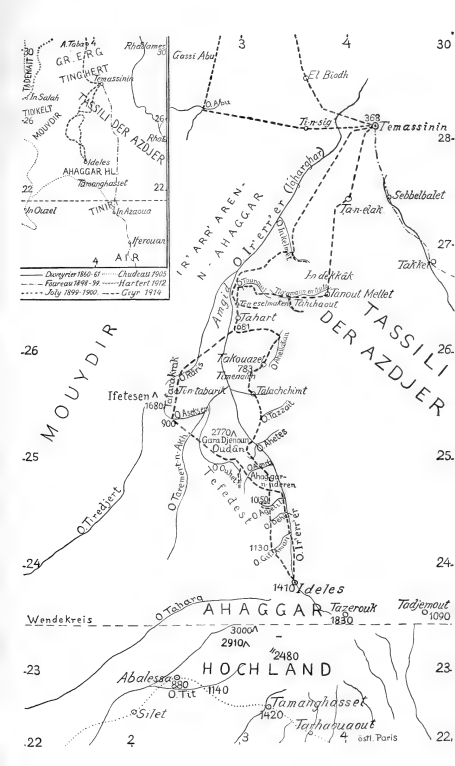
zweiter Pfingsttag war - und am Heiligen Abend hatten wir Rouissat nach Süden hin verlassen. Die Tage, welche wir bis zum 5. Juni in Ouargla verblieben, benutzte ich dazu, um in den Palmgärten umherzustreifen. Es brüteten höchst wahrscheinlich in der Oase: Otus scops, Turtur turtur arenicola, Turtur senegalensis. Caprimulous aegyptius saharae, Passer domesticus hybr., Agrobates galactodes und Hippolais opaca reiseri, Apus murinus brehmorum erschien häufig über Stadt und Gärten. Del. urbica und Riparia zogen offenbar noch in diesen Tagen, auch mehrere Acroc: schoenobaenus, die ich am 2. Juni sah, waren wohl noch auf dem Zuge. Sonst war von Zugvögeln sehr wenig mehr zu bemerken, nur noch vereinzelte Stücke. So sah ich einen Acroc. arundinaceus, einen Caprimulgus europaeus, eine Gallinula chloropus, vereinzelt Sax. oenanthe, Budytes, Erith. phoenicurus Q und Prat. rubetra Q. Am 4. Juni sah ich bei einem längeren Gange durch die Oase außer mehreren Haus- und Uferschwalben (Del. urbica und Riparia) nur eine Upupa, eine Sax. oenanthe, eine S. hispanica und e in en Acroc. schoenobaenus.

Am 5. Juni verließen wir die Stadt der Chaanba und trafen etwa 25 km weiter nördlich wieder die ersten Sax. deserti, Galerida und Scotocerca an. Am 6. nahmen wir Wasser am Hassi Buchesana, berührten am 7. Hassi Mahmer und kamen am 8. bis Bledet Ahmar. Am 9. Juni frühstückten wir mittags in Temacin, wo ich eine Anzahl interessanter Libellen erbeutete, unter anderem die bisher in Afrika nur von Suez und Somaliland bekannte Orthetrum Sabina. Bei einem französischen Gastwirt kaufte Herr Spatz eine ganze Fenekfamilie, eine Alte mit fünf oder sechs Jungen, die ein ungemein hübsches Bild abgaben, wenn sie mit ihren großen Ohren und den schönen Augen zusammengedrängt in einer Ecke ihres Kastens safsen. Am Abend langten wir in Tuggurt an, wo ich Abschied aon meinem braven Reitdromedar nahm, auf dessen Rücken ich rund dreitausend Kilometer durch eine der ödesten Gegenden der Erde zurückgelegt hatte.

Unsere Leute führten die Karawane weiter nach Biskra, während wir bis zum 13. Juni in Tuggurt blieben und dann die neue Bahn zur Fahrt nordwärts benutzten. Gerade sechs Monate waren verflossen, seit wir am 13. Dezember in Djama unsere

Mehara bestiegen hatten.

In Biskra trennte ich mich nach einigen Tagen von Herrn Spatz und reiste nach Deutschland zurück. Wir beide ahnten nicht, was uns in naher Zukunft bevorstand. Herr Spatz sollte die Heimat lange Jahre hindurch nicht wiedersehen, und ich wurde vier Monate später im Kampfe für das Vaterland schwer verwundet und dadurch dauernd am Forschen in freier Natur stark behindert.





XVI. Jahresbericht (1916) der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft.

Von Prof. Dr. J. Thienemann.

Das ist nun schon der dritte Kriegs-Jahresbericht, der ausgegeben wird. Sie sollen immer kürzer werden, diese Berichte, des Papiermangels und anderer Schwierigkeiten wegen, und so muß man sich auf das Notwendigste beschränken. Wer wollte es leugnen, dass dieser lang andauernde Krieg lähmend auf allen friedlich-wissenschaftlichen Bestrebungen lastet, und doch muß hervorgehoben werden, dass das Interesse für ornithologische Fragen kaum nachgelassen hat. Das geht aus den auf der Vogelwarte einlaufenden Postsendungen, sowie aus der ausliegenden Besucherliste hervor. Man sollte meinen, daß die Kriegsgefangenen sich um andere Dinge zu kümmern hätten, als um kleine beringte gefiederte Versuchsobjekte, die im Auslande erbeutet wurden, und doch sind mir gerade auf diesem Wege schon mehrfach Nachrichten über solche Fälle zugegangen, die damit für die Wissenschaft gerettet wurden. Und daß auch immer noch Vorträge über Fragen, die in das Arbeitsgebiet der Vogelwarte fallen, verlangt werden, ist gewiß ein erfreuliches Zeichen der Zeit.

Eine große Freude und Ehre wurde der Station dadurch zu teil, daß am 28. Juli der gütige Gönner der Vogelwarte, Seine Exzellenz der Herr Oberpräsident von Moltke, gelegentlich einer Ostpreußenreise wieder einmal in Rossitten eintraf, um der von ihm so außerordentlich geförderten Anstalt einen Besuch abzustatten. In seiner Begleitung befand sich Herr Regierungspräsident Dr. Gramschund mehrere andere Herren

von der Regierung.

Herr Oberpräsidialrat von Bülow weilte mehrfach in Rossitten. Bei dem einen Besuche war auch Herr Amtsrichter Tischler gerade hier, und so durften wir Herrn Oberpräsidialrat in Ulmenhorst empfangen, mehrere Spaziergänge mit ihm unter-

nehmen und ihm die Vogelwarte zeigen.

Auch dass Herr Geheimrat Reichenow bei der Rückkehr von seiner Studienreise nach Bialowies im verslossenen Jahre mehrere Tage auf der Vogelwarte weilte, gereichte dem Berichterstatter zu großer Freude. Am 5. und 6. Oktober war der Botanisch-Zoologische Verein aus Danzig unter Führung von Prof. Lakowitz zum Besuch in Rossitten, wurde in Ulmenhorst empfangen, besuchte die Vogelwarte und setzte dann seine Nehrungsreise bis nach Memel weiter fort.

Amtsrichter Tischler weilte im Juli und zum zweiten Male im September in Rossitten. Ich glaube mir würde etwas fehlen, wenn ich den Besuch dieses treuen Vogelwartenfreundes in einem

Jahre einmal missen sollte.

Studenten, Studentinnen und andere Besucher hielten sich öfter in Rossitten auf, um den Vogelzug kennen zu lernen.

Vom 10. bis 13. Juni wurde wieder ein Kursus über Vogelschutz und praktische Vogelkunde in Rossitten abgehalten, woran

10 Personen teilnahmen, meist künftige Oberlehrerinnen.

Verschiedene Reisen in die Provinz wurden unternommen. Am 16. Juni reiste der Unterzeichnete in Gemeinschaft mit Tischler auf Einladung des Herrn Grafen Lehndorff auf 2 Tage nach Steinort, um das dortige ornithologisch sehr interessante Gebiet zu durchforschen. Es wurden verschiedene Ausflüge, besonders auf dem Mauersee, unternommen. Reiherenten, Kraniche, Säger, Bekassinen, Rotschenkel, Zwergfliegenfänger dort am Brutplatze zu beobachten, war sehr interessant. Herr Graf Lehndorff mag den auch an dieser Stelle abgestatteten Dank gütigst entgegennehmen.

Auf der Rückreise besuchte der Berichterstatter noch Waldburg, sowie die Storchdörfer Seligenfeld und Adl. Span-Der Storchbestand ist während des Krieges derselbe Irgendwelche Veränderungen gegen früher konnten geblieben. nicht wahrgenommen werden. Der Unterzeichnete hat über diese Verhältnisse in einem vor der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft in Königsberg gehaltenen Vortrage, betitelt "Krieg und Vogelzug", näher berichtet. (Abgedruckt in den "Schriften der Physik.-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i. Pr." LVII. Jahrgang 1916.) Ferner ist ein Artikel "Krieg und Vogelwelt" in "Reclams Universum" 33. Jahrgang; Heft 1 veröffentlicht worden.

Ende September unternahm der Unterzeichnete eine Studienreise nach Kurland, worüber ein besonderer Bericht vorliegt.

Herr Präparator Möschler mußte am 15. Juli aus dem Dienste der Vogelwarte entlassen werden. Es fand in dieser Angelegenheit am 10. Juli eine Kuratoriumsitzung in Berlin statt. Ein Präparator wurde vorläufig nicht wieder angenommen, da kein Platz vorhanden ist, gesammelte Objekte auszustellen. Besonders wichtige Präparate, die erhalten werden müssen, wie zum Beispiel eingelieferte Ringvögel, fertigt der Präparator am Zoologischen Museum in Königsberg.

Zur Unterstützung für den Leiter der Anstalt bei schriftlichen Arbeiten, beim Empfange der Besucher, bei Instandhaltung der Sammlung und dergleichen wurde Fräulein Dr. Beyer

beschäftigt.

Der frühere Vogelwartendiener ist im Felde. Mit der Verrichtung der zu leistenden Arbeiten ist eine Frau aus dem Dorfe betraut worden.

An die Bibliothek haben folgende Autoren, der Zeitfolge nach aufgeführt. Schriften eingesandt:

Otto Koenen, Münster.

Dr. F. Lindner, Quedlinburg.

Walther Bacmeister.

Dansk Ornithologisk Forenings Tidsskrift (O. Helms).

W. Hennemann, Werdohl.

Udo Bährmann in Jerichow a. Elbe.

Alfred Richard.

F. von Lucanus, Berlin.

von Tschusizu Schmidhoffen, Hallein. Wilhelm Rüdiger, Forsthaus Eisenhammer.

Dr. Bauke (Th. Zell), Berlin.

Ornithologische Gesellschaft in Bayern (C. E. Hellmayr).

C. E. Hellmayr, München.

H. Stadler.

Hugo Hildebrandt, Altenburg.

F. Tischler, Heilsberg.

Alb. Hefs, Bern.

Königl. Ungarische Ornithologische Zentrale.

Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg.

Dr. H. Fischer-Sigwart.

Rud. Zimmermann, Rochlitz.

Prof. Poncy, Genf.

Dr. Alwin Voigt, Leipzig.

Oberstabsarzt Dr. Hilbert, Sensburg.

F. Koske, Greifswald.

Société Zoologique de Genève.

Werner Sunkel.

Ornithologische Station des "Lotos" in Liboch a. Elbe (Kurt Loos).

A. Ibarth, Danzig.

Bengt Berg.

W. Knopfli, Zürich.

cand. phil. Hialmar Rendahl, Stockholm.

Carl Stemmler, Schaffhausen.

Dr. Hermann Reichling, Münster.

Versuchs- und Musterstation für Vogelschutz in Seebach.

A. Jacobi.

Erwin Stresemann.

Dr. L. Freund (Prag).

Konrad Hörmann.

Dr. E. Stechow-München.

Dr. Otto von Wettstein, Wien.

P. Krüfs-Helgoland.

Herr Erich Speer stiftete den ersten Teil des Handbuches von Reichenow: Die Vögel.

In diesem Jahre ist über eine ganz besondere Zuwendung zu berichten. Durch letztwillige Verfügung einer Gönnerin der Vogelwarte, der Frau Seebe in Königsberg, sind der Anstalt 3000 Mark zugefallen "zur beliebigen Verwendung für deren Zwecke", wie es in dem Testamente heißt. Die gütige Spenderin mag gewiß sein, daß wir ihr ein dankbares Andenken bewahren werden.

Herr Baron von Wrangel-Waldburg schenkte einen lebenden Jagduhu, ein sehr wertvolles Tier in jetziger Zeit. So hat die Vogelwarte jetzt zwei lebende Uhus in Gewahrsam, da einen Herr Rittergutsbesitzer Dous schon vor längerer Zeit dauernd zur Verfügung stellte. Dies ist ein ganz besonders zahmer drolliger Vogel. Ich kann ihn den Besuchern als "sprechenden Uhu" vorstellen, denn sobald ich ihn frage: "Wie heißt du?" antwortet er unter Augenverdrehen und Kehleaufblasen jedesmal prompt "Uhu". Darob oft großes Erstaunen. Ich nehme diesen reizenden Kerl zuweilen mit in's Zimmer auf meinen Schreibtisch. Bei Ulmenhorst sitzt er "im Dienst" von früh bis abends ohne Fessel auf seiner Krücke.

Allen gütigen Spendern, die der Vogelwarte Zuwendungen gemacht haben, sei hier noch ausdrücklich der ergebenste Dank

abgestattet.

Im vorigen Jahresberichte war angekündigt worden, daß das Institut für Meereskunde in Berlin der Vogelwarte in seinen Räumen eine Stätte bereiten will, um die Arbeitsweise der Station darzustellen. Die nötigen Präparate dazu sind im verflossenen Jahre nach Berlin abgegangen. Nun soll zur nächsten Herbstvogelzugzeit an Ort und Stelle in Ulmenhorst noch ein größeres Wandgemälde gefertigt werden, und dann soll der Unterzeichnete nach Berlin reisen, um beim Aufstellen und Ordnen der Sachen anwesend zu sein.

Im vergangenen Herbste konnte der Berichterstatter wieder längere Zeit ununterbrochen in Ulmenhorst wohnen. Die Beobachtungen über den Verlauf des Vogelzuges während des Krieges sollen später besonders zusammengestellt werden. Vielleicht schon im nächsten Jahresberichte.

Bericht über den Vogelberingungsversuch im Jahre 1916.

Dafs das Ringexperiment durch den Weltkrieg starke Einbuße erleidet, liegt klar auf der Hand. Es ist ja ein internationales Unternehmen, und das Wörtchen "international" ist uns ja jetzt ganz abhanden gekommen; ob zum Schaden oder Nutzen, wer will's wissen.

Trotzdem liegen mehrere Meldungen aus dem feindlichen Auslande vor, die von den neutralen Ländern oder durch Kriegsgefangene übermittelt wurden. Sie zeigen, dass die betreffende Vogelart auch bei dem Kriegsgetümmel in ganz normaler Weise ihre gewohnten Winterherbergen aufgesucht hat. Auch sind recht bemerkenswerte Fälle zu verzeichnen, die neue Gesichtspunkte eröffnen.

Es soll nicht unterlassen werden, allen denen, die sich in zuvorkommender und uneigennütziger Weise um das Experiment verdient gemacht haben, an dieser Stelle den allerverbindlichsten Dank abzustatten.

Ein nachahmenswertes Beispiel, zur Vogelberingung anzuregen, hat Herr Erich Speer gegeben, der in dankenswertester Weise bestrebt ist, die Untersuchungen der Vogelwarte nach jeder Richtung hin zu fördern. Der Herr hat besondere Karten drucken lassen, worauf alles das verzeichnet steht, was ein Mithelfer bei dem Versuche wissen muß. Auch ein Musterbeispiel über eine zu erstattende Rückmeldung bei Erbeutung eines Versuchsobjektes ist darauf verzeichnet. Die Karten werden an Anteilnehmer verteilt.

Auf der Vogelwarte Rossitten selbst wurden nicht viel Vögel gekennzeichnet. Es sollten Ringe für die Außenwelt gespart werden, denn das Aluminium ist jetzt knapp und teuer.

Nun zum Berichte selbst:

Im Jahre 1916 wurden folgende Vögel auf der Vogelwarte Rossitten selbst beringt:

69 Stare (Sturnus vulgaris)

3 Nebelkrähen (Corvus cornix)

2 Rauchschwalben (Hirundo rustica)

10 Mehlschwalben (Delichon urbica)

53 Lachmöwen (*Larus ridibundus*)
1 Sturmmöwe (*Larus canus*).

Zusammen 138 Vögel.

Nach auswärts wurden folgende Ringe abgegeben:

Größe	A		_	2	Stück
	В		_	326	
-	Cu	. D		608	-
-	\mathbf{E}		_	683	~
-	\mathbf{F}		_	1113	-
-	G		_	2060	•

Zusammen 4792 Stück.

Im Ganzen wurden also im Jahre 1916 folgende Ringe gebraucht:

Größe	A			_	2	Stück	
-	\mathbf{B}				326		
-	C	u.	D	_	611	-	
-	\mathbf{E}			-	737		
-	\mathbf{F}			_	1182		-
-	G				2072		f

Zusammen 4930 Stück.

Zurückgeliefert oder zurückgemeldet wurden im Jahre 1916 folgende Vögel:

4 Nebelkrähen (Corvus cornix)

1 Rabenkrähe (Corvus corone)

4 Störche (Ciconia ciconia)

27 Lachmöwen (Larus ridibundus)

4 Silbermöwen (Larus argentatus) 1 Mantelmöwe (Larus marinus)

1 Sturmmöwe (Larus marinus)

1 Seeschwalbe

1 Küstenseeschwalbe (Sterna macrura)

10 Stockenten (Anas boschas) 1 "Größerer Entenvogel"

1 Löffelente (Spatula clypeata)

1 Krickente (Anas crecca)

1 "Ente"

4 Kiebitze (Vanellus vanellus)

1 Blässhuhn (Fulica atra)

1 Ringeltaube Columba palumbus)

1 Fasan (Phasianus colchicus) 1 Rebhuhn (Perdix perdix)

1 Rohrweihe (Circus aeruginosus)

1 Sperber (Accipiter nisus)

5 Mäusebussarde (Buteo buteo)
1 Turmfalk (Cerchneis tinnuncula)

1 Schwarzspecht (Dryocopus martius)

3 Rauchschwalben (Hirundo rustica) 1 Mehlschwalbe (Delichon urbica)

1 Grauer Fliegenschnäpper (Muscicapa grisola)

1 Dohle (Colaeus monedula) 4 Stare (Sturnus vulgaris)

2 Haussperlinge (Passer domesticus)

1 Kernbeißer (Coccothraustes coccothraustes)

7 Grünlinge (Chloris chloris)

1 Bluthänfling (Acanthis cannabina)

16 Kohlmeisen (Parus major)

2 Blaumeisen (Parus caeruleus)

2 Sumpfmeisen1 Kleiber (Sitta)

2 Singdrosseln (Turdus musicus)

4 Amseln (Turdus merula)

2 Gartenrotschwänze (Erithacus phoenicurus)

1 Rotkehlchen (Erithacus rubeculus)

1 Unbestimmter Vogel.

Zus. 127 Vögel.

Nebelkrähen (Corvus cornix).

a) Als Zugkrähen bei Rossitten gefangen und beringt losgelassen.

1) Nr. 26145. Gezeichnet am 17. Oktober 1915 auf der

Vogelwarte Rossitten.

Erbeutet: Am 20. März 1916 in Kleinsteegen, Kreis Pr. Eylau, Ostpreußen, von einem Baume heruntergeschossen.

Nachricht nebst dem beringten Fuße unterm 23. März 1916 durch Herrn Gruhmann, Majoratsverwalter in Kleinsteegen.

Ring getragen: 5 Monate, 3 Tage.

Entfernung: ca. 65 km nach S.

Da diese Krähe so weit von der Küste entfernt im Innern der Provinz Ostpreußen angetroffen wurde, ist vielleicht anzunehmen, daß sie keine weite Winterwanderung nach Süden unternommen hat.

2) Nr. 6402. Gezeichnet am 31. Oktober 1911 auf dem Hofe der Vogelwarte Rossitten mit noch 25 Artgenossen.

Erbeutet: Am 26. März 1916 von Herrn Hermann Behrent, Danzig, Plankengasse 12, auf einem alten, bereits geschlossenen Kirchhofe tot aufgefunden. Da es ein prächtiges, großes Tier war, wendete Herr Behrent den Kadaver um und war erstaunt, dabei einen Ring der Vogelwarte Rossitten zu entdecken.

Mitteilung und Fuß mit Ring werden unterm 26. März 1916 vom Finder selbst eingeschickt. Am 6. April trifft die ganze Krähe ein, die noch zu einem Balge gearbeitet werden kann.

Ring getragen: 4 Jahre, 4 Monate, 26 Tage.

Entfernung: ca. 173 km nach SW.

Die Krähe hat sich jedenfalls auf dem Rückzuge befunden. Am 26. März 1916 fand sowohl auf der Kurischen, als auch auf der Frischen Nehrung lebhafter Krähenzug statt.

3) Nr. 21986. Am 26. März 1914 in Kunzen bei Ros-

sitten gezeichnet.

Erbeutet: Am 5. Mai 1916 in Daudauschawo von Musketier Lussa, 11. Komp. Ernte-Abteilung Litauen, Unterabteilung II. Rossieny 170, geschossen.

Nachricht unterm 7. Mai 1916 vom Schützen selbst. Der

Ring wird am 7. Juni 1916 eingeschickt.

Ring getragen: 2 Jahre, 1 Monat, 9 Tage.

Entfernung: 150 km nach O.

Dem Erbeutungsdatum nach hat sich diese Krähe wohl schon im Brutgebiete aufgehalten. Der Fundort liegt in einem Teile Litauens, wo bisher noch keine Ringkrähe angetroffen worden ist. Sonst stammten die beringten Brutkrähen aus Kurland. Das betreffende einzutragende Kreuzchen fällt auf der Zugkarte etwas aus dem bisher schraffierten Brutgebiete heraus. Aber dieser Fundort ändert nichts an dem allgemeinen Zugbilde. Dazu ist die abweichende Entfernung viel zu gering.

b) Als Jungvogel im Neste markiert.

4) Nr. 26411. Gezeichnet am 25. Mai 1916 bei Kontschizy, südwestlich Pinsk in Polen, von Herrn Lt. Grafsmann.

Erbeutet: Am 17. September 1916 auf der großen Straße Pinsk-Lubiaszewo, 15 km westlich Pinsk bei dem kleinen Dorfe Stachowitschi, von Herrn Rittmeister von Thun, Leib-Kürassier-Regt.; 5. Kav.-Division, geschossen. Nachricht und Ring unterm 17. September 1916 durch den Schützen selbst. Der Herr schreibt, daß in der dortigen Gegend, südlich Pinsk, Stein-, See- und Fischadler brüten. Der Kolkrabe sei ein gemeiner Vogel und werde viel von den Mannschaften gehalten.

Ring getragen: 3 Monate, 23 Tage.

Entfernung: Vorläufig am Orte verblieben. Wie schade, daß diese Krähe schon vor Antritt ihrer Herbstwanderung geschossen wurde! Es wäre von größter Wichtigkeit gewesen ihren Reiseweg kennen zu lernen, um Vergleichsmaterial gegen die Rossittener Züge zu bekommen. Es ist schon längst mein Trachten gewesen, in Polen Nebelkrähen zu beringen. Man möchte bestätigt sehen, ob die Winterherberge dieser Krähen südlich von dem Gebiete liegt, das die über Rossitten ziehenden Krähen im Winter besetzen. Oder ob die Polenkrähen gar nicht oder wenig wandern? Möchten die Vogelkundigen, die jetzt in Polen im Felde

stehen, auf diese Fragen besonders achten.

Eine interessante Notiz, die man mit dem Rossittener Krähenzuge in Verbindung bringen darf, findet sich in dem Artikel von Dr. J. Gengler: "Weitere Kriegsbeobachtungen aus Belgien und Frankreich", Ornith. Monatsberichte, Januarnummer 1917, S. 4. Der Verfasser berichtet, daßer zu seinem großen Erstaunen noch am 2. April 1916 zwei Nebelkrähen auf einer Wiese bei Onnaing, Departement du Nord, gesehen habe. Das ist fast dieselbe Stelle, wo am 8. November 1906 die Nebelkrähe Nr. 464 erlegt wurde, die am 4. Oktober 1906 bei Rossitten auf dem Zuge gefangen und beringt worden war. So können also die von Gengler beobachteten Krähen Brutvögel aus den Ostseeprovinzen gewesen sein, und das Departement du Nord wird von wandernden Zugkrähen öfter als Winterherberge aufgesucht.

Rabenkrähe (Corvus corone).

Nr. 22081. Gezeichnet im Mai 1914 auf der Stadtflur von Glauchau in Sachsen von Herrn Hermann Klemm. Genauere Daten sind leider nicht mehr zu erlangen, da Herr Klemm inzwischen im Felde gefallen ist. Erbeutet: Am 11. Juni 1916 in Seiferitz bei Meerane, Sachsen, von Herrn Gutsbesitzer Richard Hiemer erlegt. Der Herr wurde, auf dem Anstand sitzend, unaufhörlich von der Krähe bekrächzt und schofs sie daraufhin ab.

Ring getragen: 2 Jahre und 1 Monat.

Entfernung: ca. 5 km.

Am Beringungsorte geblieben. Dazu zu vergleichen die im vorigen Jahresberichte bewiesene Seßhaftigkeit der Rabenkrähen.

Storche (Ciconia ciconia).

a) Der Zug nach und in Afrika.

Endlich liegt wieder mal ein Storch aus Afrika vor. Besonders günstige Umstände haben die Nachricht von dort nach Rossitten gelangen lassen.

1) Nr. 10222. Gezeichnet am 10. Juli 1914 in Stullichen, Kreis Angerburg, Ostpreußen, durch Herrn Besitzer P. Doebler.

Erbeutet: Im Dezember 1916 bei Pietermaritz-

burg in Natal vom Hagel erschlagen.

Nachricht unterm 28. Januar 1917 durch Herrn H. Napparell, Neusalz a. Oder, Feldstr. 20. Dessen 4 Söhne, die schon seit vielen Jahren in Kapstadt lebten, sind bei Kriegsausbruch als Internierte nach Pietermaritzburg gebracht worden und haben dort von dem Vorfall gehört.

Geographische Lage der Erbeutungsstelle:

ca. 30°, 20° s. Br.

Zeit: 2 Jahre, 5 Monate.

Entfernung: ca. 9500 km nach S.

Aus der Gegend von Pietermaritzburg liegt schon ein beringter Ostpreussischer Storch vor.

b) Rückkehr der Störche in ihr Heimatgebiet.

2) Nr. 7427. Im Jahre 1912 kurz vor dem Flüggewerden auf einem Gebäude des zu Polkitten, Kreis Friedland, Ostpreußen, gehörigen Vorwerks Getrudshof von Herrn Inspektor Hollstein beringt.

Unterm 29. Mai 1916 teilt Herr C. Zeihe in Langeneck bei Salzbach, Kreis Rastenburg, Ostpreußen, der Vogelwarte mit, daß dieser Versuchsstorch dort erbeutet worden sei.

Der Storch hatte sich allein an den Karpfenteichen fischend umhergetrieben. Nach Mitteilung des Herrn Zeihe richten die Störche und Reiher an den dortigen Fischteichen erheblichen Schaden an. Aus dem Magen eines an einem solchen Teiche erlegten Storches wurde ein Karpfen von circa 4/2 Pfund entnommen, der in der Mitte durchgehackt war.

Ring getragen: ca. 4 Jahre.

Entfernung: ca. 50 km nach SO.

4) Nr. 27335. Gezeichnet am 21. Juli 1915.

Erbeutet am 2. Januar 1916 von Herrn Inar Johansen aus Bogense auf Fünen, Dänemark, am Strande von Bogense.

Nachricht unterm 8. März 1916 vom Schützen.

Ring getragen: 5 Monate, 12 Tage.

Entfernung: 680 km nach W.

5) Nr. 20168. Gezeichnet am 25. Juni 1913 mit noch

50 Artgenossen.

Erbeutet: Am 9. Februar 1916 am linken Ufer der Gironde etwa 15 km von der Mündung entfernt, wo der Fluss eine Breite von über 10 km hat, aus einem nach vielen Hunderten zählenden Möwenschwarme herausgeschossen. Das ist eine beliebte Sammelstelle der Rossittener Lachmöwen.

Meldung unterm 13. Mai 1916 durch den Gefreiten Jos. Peters, 8. Res. 25, der als internierter Kriegsgefangener in Kerns (Schweiz), Hotel Burgfluh untergebracht ist. Der Mann war beim Erlegen der Möwe einem in Jau (Medoc) an der Mündung

der Gironde arbeitenden Deichkommando zugeteilt.

Der Meldung über die Erbeutung der Möwe war von dem französischen Schützen ein Zettelchen beigefügt mit den Worten: "Meine liebe Familie! Bin eben angelangt. Der Kolonel Ludwig."

Ring getragen: 2 Jahre, 7 Monate, 15 Tage.

Entfernung: ca. 1880 km nach SW.

Der erwähnte Kolonel Ludwig hat jedenfalls die erlegte Möwe als Kriegsbeute oder Kriegsandenken an seine Familie nach Hause geschickt. Der deutsche Gefreite hat das alles mit erlebt und der Vogelwarte in dankenswerter Weise Nachricht zugehen lassen.

6) Nr. 26323. Gezeichnet am 21. Juli 1914 mit 174 Artgenossen. Erbeutet am 5. Dezember 1914 in Norfolk, England. Mitgeteilt unterm 13. Juli 1916 von Herrn Witherby, London, durch Vermittlung von H. Chr. C. Mortensen aus Viborg, Dänemark.

Ring getragen: 4 Monate, 14 Tage. Entfernung: ca. 1300 km nach W.

Das war im Verlauf des Krieges die erste indirekte Nachricht aus England. —

Es folgt nun eine Möwe von der abzweigenden Straße Rhein aufwärts, Rhone abwärts:

7) Nr. 27365. Gezeichnet am 21. Juli 1915 mit 89 Art-

genossen.

Erbeutet: Kurz vor Weihnachten 1915 auf der Mosel bei Reil — Mitte zwischen Coblenz und Trier — bei stürmischfeuchtem Schneewetter von Herrn Weingutsbesitzer Otto Steinbach aus Reil, Kreis Wittlich, erlegt. Nach Mitteilung des Schützen sind Lachmöwen vor Eintritt von stürmischem Wetter im Herbst und Frühjahr dort öfter zu beobachten. Die erste Nachricht von der Erbeutung der Ringmöwe sendet Herr Geheimer Baurat Kullmann aus Köln, Altes Ufer 1 III, ein. Auf einem Fußmarsche nach der Mosel begriffen, sah er bei Herrn Steinbach diese ausgestopfte Lachmöwe.

Unterm 3. August 1916 sendet Herr Steinbach liebenswürdigerweise die ausgestopfte Ringmöwe für die hiesige Sammlung ein.

Ring getragen: ca. 5 Monate.

Entfernung: ca. 1085 km nach SW.

Es folgt nun eine Möwe, die ins Binnenland geflogen ist:

8) Nr. 27328. Gezeichnet am 21. Juli 1915 mit noch

89 Artgenossen.

Erbeutet: Ende des Winters 1915/16 in Berlin auf dem Dache des Hauses Luisen-Ufer 12, vor dem Fenster der Wohnung des Herrn A. Sattelberg tot aufgefunden. Die Wohnung liegt dicht am Engelbecker- und Luisenkanal, wo nach Mitteilung des Herrn Sattelberg in jedem Winter hunderte von Möwen zu beobachten sind.

Mitteilung durch Herrn A. Sattelberg.

Ring getragen: ca. 8 Monate.

Entfernung: ca. 580 km nach SW.

Es sei hier daran erinnert, das bereits am 27. Oktober 1905 eine Rossittener Lachmöwe in Berlin angetroffen wurde, und zwar im Zoologischen Garten. Ob diese Möwen von der Küste aus die Oder aufwärts ziehen, oder von Rossitten aus direkt nach Südwesten ins Binnenland fliegen, läst sich mit Sicherheit nicht beantworten. Nach den bisherigen Erfahrungen gehören diese Binnenlandswanderungen zu den Ausnahmen.

b) Die Stücke, die zum Brüten in ihre alte Stammkolonie zurückgekehrt sind.

Auch hier ist wieder darauf hingewiesen, daß doch recht häufig die Lachmöwen an ihre alte Brutstelle, wo sie jung geworden sind, zurückkehren und zur Brut schreiten. Zwei solcher Fälle liegen wieder vor. Vergl. dazu auch die Bemerkungen im vorigen Jahresberichte an der betreffenden Stelle.

9) Nr. 11000. Am 18. Juli 1912 mit 60 Artgenossen gezeichnet.

Erbeutet: Am 4. August 1916 an einem außerordentlich stürmischen Tage bei Rossitten verendet, aber noch ganz frisch, aufgefunden. Der Kopf war in der Mauser begriffen. Es waren hereits weiße Federn zu sehen.

Der Vogel wird für die Sammlung aufgestellt.

Ring getragen: 4 Jahre, 17 Tage.

Ein fortpflanzungsfähiges Stück.

10) Nr. 11243. Gezeichnet am 20. Juli 1912 mit noch

38 Artgenossen.

Erbeutet: Am 10. Juni 1916 von Dorfkindern am Möwenbruch bei Rossitten in völlig zerrupftem Zustande aufgefunden.

Fuss mit Ring von einem Sohne von Gustav Meller auf

der Vogelwarte abgegeben.

Ring getragen: 3 Jahre, 10 Monate, 21 Tage.

Ein fortpflanzungsfähiges Stück.

Der Ring ist schon recht dünn geschliffen. Man vergleiche dazu die unten folgenden sechs- und siebenjährigen Silbermöwen,

deren Ringe noch wie neu waren.

Am 19. Mai 1916 untersuchte der Berichterstatter mit dem Fernglase die hinter einem Pfluge dicht am Dorfe Rossitten schwärmenden Lachmöwen. Es waren etwa 150 Stück. Schon nach wenigen Minuten wurde ein beringtes Stück, ein altes ausgefärbtes Exemplar, festgestellt. Der Ring war sehr glänzend. Daß diese Möwe seiner Zeit hier gezeichnet war, darf man mit Sicherheit annehmen.

2. Die auf dem großen Lauternsee, Kreis Rössel, Ostpreußen, erbrüteten und markierten Lachmöwen.

Das Kennzeichen wurde von Tischler in dankenswerter Weise wieder besorgt.

11) Nr. 21552. Gezeichnet am 17. Juni 1914.

Erbeutet: Am 28. November 1915 in Oeresund bei Taarbäk (circa 9 km nördlich von Kopenhagen) von einem

Fischer geschossen.

Nachricht und Abdruck des Ringes durch H. Chr. C. Mortensen, Viborg, Dänemark, der die Mitteilung von der Erbeutung der Möwe durch Herrn Gymnasiallehrer Regner Lefolii, Villa "Ceylon", Sovej 17, Charlottenlund, Dänemark, erhalten hat.

Ring getragen: 1 Jahr, 5 Monate, 11 Tage.

Entfernung: ca. 530 km nach W.

12) Nr. 25890. Am 24. Juni 1915 gezeichnet.

Erbeutet im November 1915 in Le Havre, Frank-reich.

Nachricht unterm 13. Juli 1916 von Herrn Witherby, London, durch Vermittlung von H. Chr. C. Mortensen, Viborg, Dänemark.

Ring getragen: ca. 5 Monate.

Entfernung: ca. 1500 km nach SW.

Die Lauternseemöwen sind genau so gezogen wie die Rossittener Stücke.

Es folgt noch ein ostpreufsisches Stück, dessen Geburtsort aber nicht ganz genau bekannt ist:

13) Nr. 10115 D. Der Ring wurde am 23. August 1912 an von Lucanus geschickt und von da an die Oberförsterei

Goldap in Ostpreußen weiter gegeben.

Geschossen wurde diese Möwe mit mehreren Artgenossen zusammen am 11. November 1916 bei Gelegenheit der großen Fischerei bei Feldsberg am "Steinamdammteiche" in Niederösterreich, etwa 60 km nordöstlich von Wien.

Nachricht durch Herrn Anton Placher, fürstl. Lechtenst. Gutsadjunkt in Feldsberg. Der Vogel ist ausgestopft an eine Dame verschenkt worden. Die Art konnte nicht genau angegeben werden, aber es ist wohl mit Sicherheit anzunehmen, daß es sich um eine Lachmöwe handelt. Die ganze Art des Zuges spricht dafür, denn Ostpreußische Lachmöwen sind gerade in der Gegend von Wien schon öfter angetroffen worden.

Entfernung: etwa 730 km nach SW.

3. Die auf der Insel Hiddensee, ferner auf den Werderinseln bei Zingst und auf der Insel Riems erbrüteten und markierten Lachmöwen.

Das Kennzeichen ist vom "Internationalen Bund für Vogelschutz", sowie vom "Anhaltischen Bund für Vogelschutz" in Cöthen in dankenswerter Weise weiter besorgt worden.

Zunächst die Hiddensee-Möwen:

14) Nr. 9316. Gezeichnet am 24. Juni 1912 auf Hiddensee. Erbeutet Anfang November 1916 bei Leys — Polder bei Norden Ostfriesland.

Nachricht durch Herrn D. Peters unterm 5. November 1916.

Zeit: 4 Jahre, 41/2 Monate.

Entfernung: ca. 400 km nach SW.

Ist immer an der Küste entlang nach SW. gezogen.

15) Nr. 19357. Gezeichnet am 9. Juni 1914 auf Hiddensee. Erbeutet im November 1914 bei Doncaster, Grafschaft York. England.

Nachricht unterm 13. Juli 1916 von Herrn Witherby, London, durch Vermittlung von H. Chr. C. Mortensen, Viborg, Dänemark.

Ring getragen: etwa 5 Monate. Entfernung: ca. 900 km nach W.

16) Nr. 17982. Gezeichnet am 17. Juni 1916 als junger

Vogel auf den Werderinseln.

Erbeutet: Am 24. Juli 1916 auf einem Grabenrand in der Nähe von Flemendorf bei Carnin, Kreis Franzburg, Pommern aufgefunden. Nachricht unterm 25. Juli 1916 durch Herrn Lehrer Tank aus Flemendorf. Unterm 4. August 1916 schickt der Herr den Ring ein.

Ring getragen: 1 Monat, 7 Tage. Entfernung: ca. 30 km nach S.

Hat sich nach dem Flüggewerden in der Umgebung des Brutortes umhergetrieben.

17) Nr. 17991. Gezeichnet am 17. Juni 1916 auf den Werderinseln.

Erbeutet am 30. November 1916 bei Rorschach am Bodensee, Schweiz, von einem Jäger.

Nachricht durch Herrn Carl Schär, St. Gallen,

Teufenerstr. 121, ferner durch Herrn A. Hess in Bern.

Am 31. Dezember 1916 schickt Herr Schär den Ring und eine Ansichtskarte vom Erbeutungsorte ein.

Ring getragen: 6 Monate, 13 Tage. Entfernung: ca. 810 km nach SSW.

18) Nr. 11452. Gezeichnet am 25. Juni 1913 auf den Werderinseln.

Erbeutet: Unterm 1. April 1916 schickt Herr F. Schneider, Bremen, an der Weide Nr. 27, einen Ausschnitt aus der Mailänder Zeitung "Il Secolo" vom 26. März 1916 nebst folgender Übersetzung ein:

"Eine deutsche Möwe niedergeschlagen." Florenz, 25. nachts. Man schreibt aus Prato (Toscana): Gestern wurde in den Sümpfen von Cintolese, in dem von Monsumanno, eine Möwe getötet, die am rechten Fuß einen Ring aus Aluminium trug mit der Inschrift "Vogelwarte Rossitten Germania 11—4—52".

Unterm 8. April 1916 geht ein Ausschnitt aus derselben Zeitung durch die Presse-Abteilung des Ausschusses für deutsche

Kriegsgefangene, Frankfurt a. M., ein.

Ring getragen: 2 Jahre, 9 Monate. Entfernung: ca. 1200 km nach S.

Das ist die erste pommersche Ringmöwe aus Italien. Da Möwen der gleichen Herkunft bereits von der Ostküste Spaniens, sowie von den Balearen vorliegen, so ist anzunehmen, daß diese Möwe von Westen her an der Küste entlang, nach Toscana gelangt ist.

19) Nr. 25111. Gezeichnet am 15. Juni 1914 als junger Vogel in der Vogelkolonie auf der Insel Riems im Greifswalder Bodden durch Herrn Dr. Turowski.

Gefangen am 24. Oktober 1915 in London N. E. Nachricht unterm 13. Juli 1916 von Herrn Witherby, London, durch Vermittlung von H. Chr. C. Mortensen, Viborg, Dänemark.

Ring getragen: 1 Jahr, 4 Monate, 9 Tage.

Entfernung: ca. 950 km nach SW.

Die Fundstellen der diesmal vorliegenden Ringmöwen von Hiddensee, von den Werderinseln und der Insel Riems befinden sich also in Pommern, in Ostfriesland, in England, am Bodensee und in Toscana in Italien.

4. Die auf dem Hemmelsdorfer See bei Lübeck er brüteten und gezeichneten Lach möwen.

Die Markierung ist durch Herrn W. Blohm ausgeführt worden.

- a) Die Stücke, die auswärts auf dem Zuge, oder in der Winterherberge angetroffen wurden.
 - 20) Nr. 24601. Gezeichnet am 28. Juni 1914.

Erbeutet: Am 21, August 1914 in Monmouthshire.

England, geschossen.

Nachricht unterm 13. Juli 1916 von Herrn Witherby, London, durch Vermittlung von H. Chr. C. Mortensen, Viborg, Dänemark.

Ring getragen: 1 Monat, 24 Tage. Entfernung: ca. 950 km nach W.

21) Nr. 24163. Gezeichnet am 7. Juni 1914.

Geschossen am 26. November 1916 in der Nähe von Royan, Departement Charente Inférieure an der Mündung der Gironde in Frankreich 12 km von der Küste entfernt von einem

dortigen Besitzer.

Nachricht durch den deutschen Kriegsgefangenen Artur Großkreutz, der in dem nahe gelegenen Orte Chatressac mit landwirtschaftlichen Arbeiten beschäftigt war. Als Absenderadresse ist angegeben Dépôt des prissonniers de guerre de Rochefort-sur-mer. Die betreffende Postkarte war am 3. Dezember geschrieben und kam am 29. Dezember an.

Ringgetragen: 2 Jahre, 5 Monate, 19 Tage.

Entfernung: 1250 km nach SW.

Die Mündung der Gironde ist ein sehr beliebter Sammelpunkt der norddeutschen Lachmöwen.

22) Nr. 23839. Gezeichnet am 7. Juni 1914.

Erbeutet im Dezember 1914 in Bilbao an der Nord-

küste Spaniens.

Nachricht unterm 13. Juli 1916 von Herrn Withe'r by, London, durch Vermittlung von H. Chr. C. Mortensen, Viborg, Dänemark.

Ring getragen: ca. 6 Monate.

Entfernung: ca. 1550 km nach SW.

Es ist auffallend, daß an der Nordküste Spaniens so selten Ringmöwen angetroffen werden, während die Westküste Portugals deren so viele liefert. Und doch müssen alle diese Möwen die Nordküste Spaniens, also den Südrand des Meerbusens von Biscaya, passieren, um nach Portugal zu gelangen. Wahrscheinlich ist die betreffende Küste für Möwenaufenthalt wenig geeignet, vielleicht überfliegen aber auch die Möwen den Meerbusen.

- b) Ein fortpflanzungsfähiges Stück, das zum Brüten in die Nähe seiner alten Stammkolonie zurückgekehrt ist.
- 23) Nr. 24140. Gezeichnet am 7. Juni 1914 mit noch 1004 Artgenossen.

Erbeutet: Am 30. Mai 1916 auf dem Mühlenteich bei Ahrensbök im Fürstentum Lübeck in angeschossenem Zustande von Herrn Robert Hilgendorf jun., Schiffbau-Ingenieur in Blankenese geborgen.

Nachricht durch Herrn Hilgendorf selbst.

Ring getragen: fast 2 Jahre. Entfernung: 17 km nach NW. Ein fortpflanzungsfähiges Stück.

Das Erbeutungsdatum, der 30. Mai, fällt mitten in die Brutzeit. So ist mit Sicherheit anzunehmen, daß diese Möwe auf dem Hemmelsdorfer See gebrütet hat, da in der Nähe keine Kolonie weiter anzutreffen ist.

Herr Blohm hat im Jahre 1913 auf dem Hemmelsdorfer See mit dem Markieren begonnen. So ist also schon nach drei Jahren die erste zurückgekehrte Brutmöwe festgestellt worden.

Die Fundstellen der aus dem Fürstentum Lübeck stammenden Lachmöwen sind also diesmal: England, Westküste Frankreichs, Nordspanien, und als Brutstelle das Fürstentum Lübeck.

5. Eine auf dem Wörthsee bei München erbrütete und markierte Lachmöwe.

Das Beringen hat die Ornithologische Gesellschaft in Bayern in gewohnter Weise besorgt.

24) Nr. 22018. Gezeichnet am 17. Juni 1914.

Erbeutet: Am 1. Oktober 1916 bei Genf gleichzeitig mit einem *Fuligula ferina* juv. von einem Jäger erbeutet. Ein Weibchen.

Nachricht durch Herrn Professor R. Poncy, Genf, Rhône 59.

Wie Herr Professor Poncy weiter mitteilt, enthielt der Magen dieser Lachmöwe Hunderte von Eintagsfliegen, die von der Oberfläche des Wassers abgelesen waren. Der Vogel war von sehr guter Körperbeschaffenheit mit prächtigem, am Kopfe noch einige Sommerfedern enthaltenden Wintergefieder. Er wurde von Herrn Professor Poncy dem Naturhistorischen Museum in Genf für dessen Lokalsammlung überwiesen.

Am gleichen Tage wurden in der Umgebung von Genf, auf dem Raume von einigen Quadratkilometern noch folgende Arten erbeutet: Oedicnemus crepitans, Grus cinerea, Phalacrocorax carbo und Stercorarius pomarinus.
Ringgetragen: 2 Jahre, 3 Monate, 14 Tage.

Entfernung: ca. 420 km nach SW.

Der Genfer See ist eine sehr beliebte Sammelstelle von Lachmöwen.

6. Die bei Schwandorf in der Oberpfalz, Bayern, erbrüteten und markierten Lachmöwen.

Die Beringung hat Herr E. Gebhardt in Gemeinschaft mit Herrn Gutsinspektor Braun in dankenswerter Weise weiter fortgesetzt.

Zwei Züge liegen vor, und zwar beide nach W. und NW. gerichtet, und beide verdanken wir der Mithilfe unserer Feldsoldaten.

25) Nr. 28074. Gezeichnet am 27. Mai 1916.

Geschossen am 16. Dezember 1916 bei Deynze, etwa 18 km westlich von Gent in Belgien von Herrn Hauptmann Godbersen vom Armee-Oberkommando der 4. Armee. Ring wird eingeschickt.

Ring getragen: 6 Monate, 19 Tage. Entfernung: ca. 645 km nach NW.

Wieder dieser auffallende Zug nach NW., um die Küste zu erreichen.

26) Nr. 28087. Gezeichnet am 27. Mai 1916 in Fronberg. Erbeutet: Am 13. August 1916 bei der Entenjagd von Herrn Oberveterinär Dr. Clinger in Metz, Salisstr. 1, geschossen.

Nachricht vom Schützen selbst.

Ring getragen: 2 Monate, 17 Tage. Entfernung: ca. 435 km nach W.

Die Möwe mag entweder direkt über Land geflogen sein, vom Rhein aus die Lothringer Seen benutzend, oder sie ist vom Rhein aus die Mosel aufwärts geflogen.

Die Fundstellen für die Schwandorfer Möwen sind

also diesmal: Gent in Belgien und Metz in Lothringen.

7. Eine bei Militsch in Schlesien erbrütete und beringte Lachmöwe.

27) Nr. 17437. Gezeichnet am 21. Mai 1913 bei Tschotschwitz, Kreis Militsch, Schlesien, durch Herrn Revierförster Schwarz.

Erbeutet: Um den 30. April 1916 in der Lachmöwenkolonie auf dem Vierteiche bei Nieder-Rödern, Amtshauptmannschaft Großenhain in Sachsen tot aufgefunden. An Legenot eingegangen.

Dazu schreibt Prof. A. Jacobi, dem ich die Nachricht verdanke, dass diese Brutstätte von den Moritzburger Teichen her besiedelt worden sei und jetzt etwa 3000 Köpfe zähle. Von den Moritzburger Teichen sind die Lachmöwen verschwunden. -Es ist zu bemerken, dass die erste Ziffer auf dem Ringe fast ganz abgeschliffen ist, aber nach den hiesigen Journalen kann es sich nur um die angegebene Zahl handeln.

Alter der Möwe: 3 Jahre.

Entfernung: ca. 250 km nach W.

Die Möwe ist zum Brüten nicht in ihre alte Stammkolonie zurückgekehrt, sondern hat sich 250 km westlich davon angesiedelt. Die sächsische Kolonie bei Nieder-Rödern wird also nicht nur von den Moritzburger Teichen aus bevölkert, sondern auch von Schlesien aus.

Silbermöwen (Larus argentatus).

Die folgenden 4 Fälle bestätigen wieder die alte Regel, daß die Silbermöwen Winter und Sommer ihrem Brutplatze treu bleiben. Sie ziehen nicht.

Es befindet sich unter den zurückgemeldeten Stücken nun

schon eins, das über 7 Jahre alt ist.

1) Nr. 4664. Gezeichnet als Dunenjunges im Juli 1910 auf dem Memmert bei Juist durch Herrn O. Leege.

Erbeutet: Am 19. Juli 1916 von Herrn A. Vofs, Ob.-Matr. Artl. d. Res., z. Z. Posten-Lindhof, Post Gettorf bei Kiel bei einem Spaziergang im dortigen Bereich am Ostseestrand tot aufgefunden.

Nachricht und Ring durch Herrn Vofs.

Ring getragen: 6 Jahre.

Entfernung: ca. 225 km nach NO.

Der Ring ist trotz des langen Tragens gar nicht abgenutzt. Ist noch so stark und fest wie vor 6 Jahren.

2) Nr. 3033. Gezeichnet als junger Vogel am 13. oder 14. Juli 1909 auf dem Memmert bei Juist durch Herrn O. Leege.

3) Nr. 4467. Gezeichnet im Juli 1910 ebendort, ebenfalls

von Herrn O. Leege.

Erbeutet: Geschossen am 15. August 1916 in der Nähe von Borkum von Herrn J. Giese, Kapitän D. "Seeadler", Pumpendampfer C., z. Zt. Borkum-Reede.

Nachricht und Ringe unterm 30. August 1916 vom Schützen

eingeschickt.

Ringe getragen: 7 Jahre, 1 Monat und 6 Jahre und etwa 1 Monat.

Entfernung: etwa 10 km.

Es ist geradezu auffallend, wie wenig diese Ringe trotz der langen Tragezeit abgenutzt sind.

4) Nr. 4883. Gezeichnet als Dunenjunges im Juli 1910 auf dem Memmert bei Juist durch Herrn O. Leege.

Erbeutet: Am 31. August 1916 auf der Reede von Borkum von Herrn Leutnantzur See Vogel, Borkum, Seeflugstation.

Nachricht vom Schützen.

Ringgetragen: 6 Jahre und etwa 1 Monat.

Entfernung: etwa 10 km.

Mantelmöwe (Larus marinus).

Nr. 7847. Am 16. Juni 1913 auf der unbewohnten Vogelinsel Great Saltee an der Ostküste Irlands von Herrn Oberpfarrer Dr. Lindner als junger Vogel markiert.

Erbeutet: Im November 1914 in Co. Wexford, Irland. Nachricht unterm 13. Juli 1916 von Herrn Witherby, London, durch Vermittlung von H. Chr. C. Mortensen, Viborg, Dänemark.

Ring getragen: 1 Jahr, 5 Monate. Noch nicht fort-

pflanzungsfähig.

Entfernung: ca. 25 km nach N.

An Ort und Stelle verblieben. Dieselben Erfahrungen wie mit schwedischen Mantelmöwen (s. vorigen Jahresbericht).

Sturmmowe (Larus cauus).

Nr. 26311. Gezeichnet am 26. Oktober 1914 auf dem Hofe der Vogelwarte Rossitten. War beim Zuge am Seestrande

gefangen worden. Ein junges Stück.

Erbeutet: Nach einer Notiz in der Nyköbinger Zeitung vom 11. August 1916, die Herr Karl Strackerjan freundlichst mit Übersetzung einschickt, ist die Möwe von dem Arbeiter Rasmus Sörensen vor einigen Tagen auf der dänischen Insel Kalö erschossen aufgefunden worden.

Ringgetragen: 1 Jahr, 9 Monate. Entfernung: ca. 600 km nach W.

Ist immer an der Küste entlang hin und her gezogen.

Seesohwalbe.

Nr. 4893. Ring am 4. Oktober 1911 an Freiherrn von Berlepsch nach Seebach geschickt, von da an O. Leege nach Norden weiter gegeben und alsdann auf einer Nord-oder Ostfriesischen Insel einer jungen Seeschwalbe umgelegt. Ort und Zeit lassen sich jetzt nicht genau feststellen, da alle beteiligten Personen im Kriege sind. Auch bleibt es ungewiß, ob es sich um Flus-oder Küstenseeschwalbe handelt.

Erbeutet: Am 14. Juli 1916 wurde diese Seeschwalbe in zerfetztem Zustande auf dem Außendeiche der Insel Neu-

werk an der Elbmündung aufgefunden.

Nachricht durch den ältesten Offizier der Insel Neuwerk, Herrn Lieber.

Aus diesem interessanten Falle geht unzweifelhaft hervor, daß die Seeschwalbe in ihr Heimatgebiet, vielleicht in die alte Stammkolonie, zurückgekehrt ist und da gebrütet hat.

Gleiche Feststellungen liegen für Rossitten vor (s. XIV.

Jahresbericht der Vogelwarte Rossitten).

Küstenseesohwalbe (Sterna macrura).

Nr. 7395. Am 7. Juni 1912 auf der Fährinsel bei Hiddensee

durch Herrn Lehrer Gutzmann beringt.

Erbeutet: Am 27. Juli 1916 von Herrn Georg E. F. Schulz aus Friedenau, Hertelstr. 1, auf der Fährinsel bei Hiddensee tot aufgefunden.

Mitgeteilt durch Herrn Steinmetz, Charlottenburg,

Tegeler Weg 13.

Ring getragen: 4 Jahre, 1 Monat, 20 Tage. Der Vogel ist an seine alte Brutstelle zurückgekehrt, um selbst da zur Brut zu schreiten. Genau dasselbe konnte auf dem Rossittener Möwenbruche nachgewiesen werden (s. XIV. Jahresbericht J. f. O. Juliheft 1915, S. 469). Die Seeschwalbenkolonien ergänzen sich also ebenfalls wie die Lachmöwen durch ihre eigenen Jungen.

Stockenten (Anas boschas).

Zunächst sollen die einzelnen Stücke aufgezählt werden, dann folgen zusammenfassende Bemerkungen.

1) Nr. 17160. Gezeichnet im Jahre 1914 auf der Ober-

försterei Nemonien, Ostpreußen.

Erbeutet: Am 29. Juli 1915 von Herrn Hegemeister Klein in Nemonien geschossen, und zwar an der Mündung des Nemonienstromes in das Kurische Haff, genau an derselben Stelle, wo die Ente im Jahre 1914 gezeichnet worden war.

Nachricht mit Ring unterm 10. Juli 1916 durch Herrn Ober-

förster Borggreve, Oberförsterei Nemonien.

Ring getragen: etwa 1 Jahr.

Entfernung: Am Beringungsorte verblieben.

Als Kuriosum mag erwähnt werden, dass der Fussring von einem Schrotkorne glatt durchbohrt worden ist. Aber nur von einer Seite. Das Korn ist im Knochen stecken geblieben.

2) Nr. 6305. Als junger Vogel, auf der Wanderung von einer Mergelkaule zum Pregel begriffen, am 8. Juni 1914 in Podollen, Kreis Wehlau, Ostpreußen, von Herrn Gerhard von Frantzius beringt.

Erbeutet: Am 14. Juli 1916 auf der Domäne Gauleden,

Kreis Wehlau, Ostpreufsen, geschossen.

Nachricht und Ring von Herrn Rentner C. Fuerst, Königsberg Pr., Beekstr. 1 II. Nach Mitteilung von Herrn von Frantzius liegen Markierungs- und Erbeutungsort höchstens 6 km auseinander.

Ring getragen: 2 Jahre, 1 Monat, 6 Tage.

Entfernung: 6 km.

Am Markierungsorte geblieben oder wieder dahin zurückgekehrt.

3) Nr. 21945. Am 8. April 1915 von Herrn Lehrer Quednau in der Nähe von Stobben am Mauersee, Kreis Angerburg, Ostpreußen, beringt als junger Vogel.

Erbeutet: Am 11. August 1916 auf einem Stawisker Teiche, ca. 2 km vom Mauersee entfernt vom Förster ge-

schossen. Ein Weibchen.

Nachricht durch Herrn Lehrer Quednau, der gleichzeitig das Ruder der Ente mit Ring einschickt.

Ring getragen: 1 Jahr, 4 Monate, 3 Tage.

Entfernung: Am Brutorte geblieben oder dahin zurückgekehrt.

4) Nr. 26403. Gezeichnet als junger Vogel am 14. Mai 1916 mit 8 Artgenossen am Forsthaus Domatschine bei Sibyllenort in Schlesien durch Herrn Erich Speer.

Geschossen am 8. August 1916 auf dem Pirschbach, Revier Sibyllenort, von Herrn Königl. Sächs. Revierförster

M. Speer.

Ring getragen: 2 Monate, 25 Tage.

An Ort und Stelle geblieben.

5) Nr. 19577. Gezeichnet am 22. Mai 1913 auf dem Teiche Mechawe durch Herrn Revierförster Schwarz in Tschotschwitz bei Militsch in Schlesien.

Erbeutet am 1. Juli 1916 ebenda von demselben Herrn.

Nachricht und Ring vom Schützen.

Ring getragen: 3 Jahre, 1 Monat, 9 Tage.

Entfernung: Am Brutplatze geblieben oder immer wieder dahin zurückgekehrt. Herr Revierförster Schwarz schreibt dazu auf Anfrage, daß seiner Meinung nach die Ente der linden Winter 1913 bis 1915 wegen in der dortigen Gegend geblieben sei. Die letzten Jahre sei überhaupt dort kein Winterwetter zu verzeichnen gewesen und in solchen milden Wintern bliebe ein großer Teil der Enten auf den dortigen offenen Gewässern da und zöge nur notgedrungen weiter, und zwar nur so weit als es unbedingt nötig sei.

Es folgen nun fünf Märzenten aus der nordwestlichsten Ecke der Provinz Brandenburg, aus Lenzen an der Elbe:

6) Nr. 23894. Gezeichnet am 24. Juni 1915 durch Herrn Fischereibesitzer Hermann Bartelt auf seiner Jagd in Lenzen a. d. Elbe.

Erbeutet: Am 20. Oktober 1915 etwa 10 km vom Beringungsorte entfernt beim Dorfe Mellen auf der Haferstoppel geschossen.

Nachricht unterm 28. Mai 1896 durch Herrn H. Bartelt, Lt. d. Res.-Inf.-Reg. 49, z. Z. Lazarett Carolahaus in Dresden.

Ring getragen: 3 Monate, 26 Tage.

Entfernung: etwa 10 km. In der Nähe des Brutortes geblieben, obgleich das Erbeutungsdatum schon in die Zugzeit fällt.

7) Nr. 23895. Gezeichnet am 1. Juli 1915 von Herrn Her-

mann Bartelt auf seiner Jagd in Lenzen a. d. Elbe. Erbeutet: Am 31. Juli 1915 am Beringungsort auf dem Zuge geschossen.

Nachricht unterm 28. Mai 1916 durch Herrn H. Bartelt.

Ring getragen: 30 Tage.

Entfernung: Am Brutorte geblieben.

8) Nr. 23889. Am 5. August 1916 von Herrn Fischereibesitzer Bartelt auf seiner Jagd bei Lenzen a. d. Elbe als fast flügger Vogel gezeichnet.

Erbeutet: Am 18. August 1916 auf dem Jagdgebiet des Herrn Rentners Stern in Lenzen geschossen, und zwar auf der

Lögnitz, einem Nebenfluss der Elbe.

Nachricht und Ring durch Herrn Stern aus Dömitz, Mecklenburg-Schwerin.

Ring getragen: 13 Tage.

Entfernung: Am Brutorte geblieben.

9) Nr. 24519. Am 30. Juni 1916 als fast halbwüchsiger Vogel von Herrn Fischereibesitzer Bartelt in Lenzen a. d.

Elbe beringt.

Erbeutet: Nach Mitteilung desselben Herrn wurde die Ente am 8. August 1916 etwa 500 m vom Beringungsort auf dem Zuge geschossen.

Ring getragen: 1 Monat, 9 Tage.

Entfernung: 500 m. Am Brutorte geblieben.

10) Nr. 23890. Am 19. Juli 1916 in fast flüggem Zustande von Herrn Fischereibesitzer Hermann Bartelt auf seiner

Jagd in Lenzen a. d. Elbe beringt.

Erbeutet: Am 10. August 1916 an der Elbe, gerade gegenüber von Lenzen, von Herrn Forstlehrling Karl Discher vom Gräfl. Bernstorff'schen Forstamt Gartow, Kreis Lüchow, auf einem Brack geschossen.

Nachricht vom Schützen selbst. Ring getragen: 22 Tage.

Entfernung: Am Brutorte geblieben.

Zusammenfassung: Die drei Ostpreufsischen Stücke wurden alle in nächster Nähe ihrer Geburtsstelle wieder

angetroffen, und zwar eine nach 1 Jahre, eine nach fast 1½ Jahren und eine nach 2 Jahren. Die zwei schlesischen Stücke wurden nach 3 Monaten und nach 3 Jahren an der Geburtsstelle wieder erbeutet, und auch die fünf brandenburgischen Märzenten sind alle an Ort und Stelle verblieben, die eine sogar als die Zugzeit schon begonnen hatte.

Eine Wanderung der Märzenten ist diesmal nicht erwiesen.

"Größerer Entenvogel."

Nr. 14961. Der Ring wurde am 9. April 1913 an Falz-Fein nach Askania-Nova, Südrußland geschickt. Herr Falz-Fein hat die Vogelberingung schon seit Jahren eifrig betrieben, hat auch umfangreiche Listen an die Vogelwarte gelangen lassen, aber über die Verwendung des obigen Ringes findet sich darin leider noch keine Angabe, und während des Krieges ist auch nichts Näheres zu erfahren; leider! Denn es liegt ein interessanter Fall vor.

Auf der Vogelwarte lief von Herrn Franz Koops aus Smyrna unterm 17. Februar 1916 folgender Brief ein: "Ich teile Ihnen hierdurch mit, daß Ende Januar in der Nähe des Dorfes Thomaso, am Gediz Tschai, dies ist der im Altertum "Hermus" genannte Fluß, ein Vogel geschossen worden ist, der einen Fußring Ihres Instituts Nr. 14961 trug. Den Vogel selber habe ich nicht gesehen, der Beschreibung noch dürfte es sich um einen größeren Entenvogel gehandelt haben. Den Ring habe ich selber gesehen, aber der glückliche Jäger wollte ihn nicht hergeben, weil er der Ansicht war, einen silbernen Wertgegenstand erbeutet zu haben. Es würde mich freuen, wenn diese Mitteilung Sie interessiert und ebenfalls über den Vogel selber etwas von Ihnen zu erfahren."

Wenn dieser "Entenvogel" nicht das Schwarze Meer überflogen hat, so ist der Reiseweg ohne Zweifel an der Westküste entlang nach Süden gegangen. Nach dem Kriege wird man ja Näheres erfahren.

Löffelente (Spatula clypeata).

Nr. 27282. Gezeichnet am 6. Juli 1915 als fast halbwüchsiger Vogel von Herrn H. Bartelt auf seiner Jagd in Lenzen a. d. Elbe. Erbeutet: Am 19. Juli 1915 am Beringungsorte vom

Hunde gegriffen.
Nachricht unterm 28. Mai 1916 durch Herrn H. Bartelt.

Ring getragen: 13 Tage.

Entfernung: An Ort und Stelle geblieben.

Krickente (Anas crecca).

Nr. 28328. Gezeichnet am 31. Juli 1916 als alter Vogel von Herrn Fischereibesitzer Hermann Bartelt auf seiner Jagd in Lenzen a. d. Elbe. Sie war am Flügel leicht verwundet.

Erbeutet: Am 25. August 1916 auf der Jagd des Herrn Rentners Heinrich Stern bei Lenzen a. d. Elbe geschossen.

Nachricht und Ring durch Herrn H. Stern.

Ring getragen: 25 Tage.

Entfernung: An Ort und Stelle geblieben.

Es folgt zum Schlus noch eine

Ente,

deren Artzugehörigkeit vorläufig noch nicht genau bestimmt ist:

Nr. 1133. Dieser Krähenring ist am 1. Juli 1907 an Baron Loudon nach Lisden, Kreis Wolmar, Livland geschickt worden. Über die Verwendung läßt sich jetzt im Kriege nichts Näheres ermitteln.

Eine Ente mit diesem Ringe wurde am 19. Dezember 1916 abends auf dem Anstande in einem toten Arme der Netze bei Vorbruch bei Alt-Carbe, Kreis Friedeberg in der Neumark

geschossen.

Nachricht durch den Schützen Herrn Fritz Rosenow. Die Artzugehörigkeit war leider nicht zu ermitteln. Es soll eine von den "großen Entenarten" gewesen sein, "ganz grau ohne Abzeichen mit schmalem der zahmen Gans ähnlichen Schnabel". Diese "Ente", die, nach dem abgenutzten Ringe zu urteilen, schon ein hohes Alter erreicht haben muß, ist im Winter nach SW. gewandert. Entfernung kann nicht genau angegeben werden, da Markierungsstelle nicht genau bekannt.

Kiebitze (Vanellus vanellus).

Kiebitze sind sehr passende Versuchsobjekte. Erstens sind sie zum Beringen verhältnismäßig leicht zu haben, und zweitens wird den Tieren, wie im vorigen Jahresberichte erzählt wurde, auf ihren Wanderungen mit allen Mitteln nachgestellt. Ihrer viele werden in jedem Jahre im Auslande erbeutet und gelangen in Menschenhände. Daher der hohe Prozentsatz der zurückgelieferten Stücke. Man vergleiche dazu auch die schönen Resultate der Ungarischen Ornithologischen Zentrale.

Es liegen auch diesmal wieder recht bemerkenswerte Fälle für Rossitten vor:

1) Nr. 12161. Gezeichnet am 18. Juli 1913 als junger Vogel auf dem Hofe der Vogelwarte Rossitten.

Erbeutet im Januar 1916 in Cadiz an der Südspitze

Spaniens.

Ring getragen: 2 Jahre, 6 Monate. Entfernung: 2900 km nach SW. Nachricht durch die Kaiserliche Botschaft in Madrid an das Ingenieur- und Pionierkorps, Stellvertretendes Ingenieur-Komitee, Berlin W. 62, Maaßenstr. 4, unterm 25. Januar 1916. Der Kiebitz ist in dem Schreiben aus Madrid als "Brieftaube" bezeichnet.

Spanien und Südfrankreich sind sehr beliebte Winteraufenthaltsorte für die norddeutschen Kiebitze, aber so weit aus dem Süden Spaniens ist noch keiner zurückgemeldet worden. Die Kiebitzflüge, denen dieser Versuchsvogel angehörte, wären vielleicht nach Afrika hinüber gewandert.

Der Kiebitz war bei der Erbeutung zum zweiten Male im

Süden.

2) Nr. 17625. Am 29. Mai 1913 von Herrn Oskar Schröder in Genditten bei Domnau, Kreis Friedland, Ostpreußen in halbflüggem Zustand beringt.

Erbeutet: Am 25. Februar 1916 in Sussex, Südengland,

geschossen.

Nachricht unterm 13. Juli 1916 von Herrn Witherby, London durch Vermittlung von H. Chr. C. Mortensen, Viborg, Dänemark.

Ring getragen: 2 Jahre, 8 Monate, 27 Tage.

Entfernung: ca. 1500 km. nach SW.

3) Nr. 19087. Als junger Vogel am 26. April 1914 auf den Vitter Wiesen auf Hiddensee von Herrn Lehrer Gutzmann beringt.

Erbeutet am 31. März 1916 bei Groningen, Nieder-

lande.

Nachricht durch Dr. E. D. van Oort aus Leiden.

Ring getragen: 1 Jahr, 11 Monate, 5 Tage.

Entfernung: ca. 460 km nach SW.

4) Nr. 18039. Am 10. Juni 1913 als junger Vogel von den Herren E. und W. Franck, Wallnau, auf Anregung von Herrn W. Blohm, Lübeck, Hansastr. 78, an ihren Karpfenteichen im Westen Fehmarns gezeichnet.

Erbeutet: Am 11. Februar 1915 in Norfolk, England

geschossen.

Nachricht unterm 13. Juli 1916 von Herrn Witherby, London, durch Vermittlung von H. Chr. C. Mortensen, Viborg, Dänemark.

Ring getragen: 1 Jahr, 8 Monate. Entfernung: ca. 700 km nach W.

Zusammenfassende Bemerkung: Die bisher vorliegende Kiebitze aus Norddeutschland und aus Estland hatten ihre Winterherbergen in England, West- und Südwestfrankreich und in Spanien. Wie Zwischenstationen zeigen, ziehen sie an der Küste entlang, nach Südwesten. Die schlesischen Kiebitze dagegen ziehen nach Norditalien.

Bläfshuhn (Fulica atra).

Nr. 28362. Gezeichnet als flügger junger Vogel am 12. August 1916 bei Lenzen an der Elbe durch Herrn Leutnant Bartelt.

Erlegt am 25. Oktober 1916 auf der Löckenitz (Nebenfluss der Elbe) bei Lenzen durch Herrn Revierförster Kolbitz, der den Ring einschickt.

Ring getragen: 2 Monate, 13 Tage.

Das Wasserhuhn ist also Ende Oktober noch an Ort und Stelle geblieben.

Ringeltaube (Columba palumbus).

Nr. 21676. Als junger Vogel im Neste gezeichnet von Herrn Hauptlehrer Michaels am 23. Juli 1914 im Süderende

bei Wyk (Föhr).

Erbeutet: Unterm 4. und 12. September 1916 teilt Herr C. Hinrichsen aus Nieblum auf Föhr mit, daß er diese Taube, die sich schon seit einiger Zeit in seinem Garten aufhielt, dort geschossen habe. Auf dem Nachbargehöft sei ein ähnlicher Vogel, aber ohne Ring, erlegt worden.

Unterm 12. September schickt Herr Hinrichsen auch den

Ring ein.

Ring getragen: 2 Jahre und etwa 1 Monat.

Ein bemerkenswerter Fall. Die Taube ist an ihren Geburtsort zurückgekehrt und hat jedenfalls da gebrütet. Im vorigen Jahresberichte lag der gleiche Fall aus Dresden vor. Also auch die Ringeltauben suchen ihre Heimat immer wieder auf.

Fasan (Phasianus colchicus).

Nr. 22850. Eine Henne. In freier Wildbahn markiert am 15. März 1914 in Schwieringhausen, Landkreis Dortmund, Westfalen durch Herrn Bankdirektor Heimsoth. Gleichzeitig wurden noch 24 Fasanen beringt.

Erbeutet am 21. November 1916 in Mengede bei Dortmund durch Herrn Bergwerksdirektor Knupe, der den

Ring einschickt.

Ring getragen: 2 Jahre, 8 Monate, 6 Tage.

Entfernung: ca. 3 km.

In der nächsten Umgebung ansässig geblieben.

Rebhuhn (Perdix perdix).

Nr. 21297. Von Herrn Professor Janda, Prag gezeichnet und am 9. April 1916 in Königsaal ausgesetzt. Das markierte Weibchen stammte aus einem von Herrn Professor Janda grofsgezogenen Pärchen und war viel zahmer als das Männchen.

Erbeutet: Bereits unterm 15. April (dubna) teilt Herr Ingen. K. Schulz, Modran bei Prag der Vogelwarte mit, dass die Henne sich in seinem Komoraner Revier von der Hegerstochter greifen ließ. Nach Entfernung des Ringes flog sie mit dem Hahn in den Wald.

Nach Mitteilung von Herrn Professor Janda ist Kormoran ca. 4 km von Königsaal, dem Aussetzungsort, entfernt. Rebhuhnpaar musste, um dorthin zu gelangen, eine belebte Strasse

und die Moldau überschreiten.

Ring getragen: 6 Tage.

Entfernung: Vier km von der Aussetzungsstelle weggewandert.

Der Fall zeigt wieder einmal, dass sich ein gezähmter Vogel nach der Freilassung in der freien Natur gut zurecht findet.

Rohrweihe (Circus aeruginosus).

Nr. 25974. Gezeichnet als 14 Tage alter Vogel mit noch 4 Nestgeschwistern Anfang Juli 1914 auf Augustenhof bei Heringsdorf, Kreis Oldenburg in Holstein durch Herrn H. Jansen.

Geschossen am 1. Dezember 1915 in Rismose etwa 4 km nordöstlich von Vordingborg an der Südküste von Seeland. Dänemark. Es ist ein junges Männchen. Rismose ist ein Moor mit vereinzelten kleinen Bäumen und Sträuchern. Die Weihe war im Begriff ein Häschen aufzufressen und war vorher nicht gesehen worden, obgleich das Moor häufig durchsucht wird. Sie ist ausgestopft worden und befindet sich beim Schützen Herrn N. P. Jensen, Oerslev Kohave bei Vordingborg.

Abdruck des Ringes und Auskunft über diesen Fall hat Herr Premierleutnant G. R. von Scholten in Vordingborg besorgt und H. Chr. C. Mortensen aus Viborg hat die Nach-

richt nach Rossitten gelangen lassen.

Ring getragen: 1 Jahr, 5 Monate. Entfernung: ca. 100 km nach NO.

Die Rohrweihe hat im Winter keine Südreise angetreten, sondern hat sich in der weiteren Umgebung ihres Geburtsortes umhergetrieben. Sie hat die See überflogen, um nach den Dänischen Inseln zu gelangen.

Sperber (Acciniter nisus).

Nr. 12805. Am 20. Juni 1913 in der Oberförsterei Wünnen-

berg, Bezirk Minden, Westfalen beringt. Erbeutet: Am 11. Juli 1916 von Herrn Forstaufseher Müller im Forstbezirk Wrexen, Fürstlich Waldecksche Oberförsterei Rhoden geschossen.

Mitgeteilt vom Schützen unterm 15. Juli 1916.

Ring getragen: 3 Jahre, 21 Tage. Entfernung: 21 km nach O.

Wenn man die bisherigen Sperberresultate zum Vergleich heranzieht, so darf man wohl behaupten, daß dieser Sperber jahraus jahrein in der Nähe seines Geburtsortes geblieben ist. Der Erbeutungstermin fällt in die Brutzeit. Man vergleiche dazu den seßhaften Sperber aus Anhalt, der nach fast 4 Jahren mitten im Winter ganz in der Nähe des Beringungsortes wieder erbeutet wurde (s. XIV. Jahresbericht, S. 485), ferner den Sperber aus Hessen, der sich nach 1½ Jahren noch im Umkreise seines Geburtsortes vorfand (s. XV. Jahresbericht, S. 549) und zwar auch im Winter. Die mittel- und westdeutschen Sperber scheinen nicht zu wandern, während für die pommerschen Vögel ausgedehnte Wanderungen nach Südwesten durch den Beringungsversuch bereits festgestellt sind. Und dazu vergegenwärtige man sich die ausgedehnten Sperberzüge bei Rossitten und auf Hela.

Raubvogelmarkierungen geben interessante Resultate.

Wir haben sie in größerem Umfange, seitdem die Königlichen Oberförstereien durch Vermittlung von Lucanus Ringe bekommen haben. Herr v. Lucanus mag darin eine Genugtung für seine große Mühe sehen.

Mäusebussard (Buteo buteo).

1) Nr. 22949. Gezeichnet als alter im Hügeleisen gefangener Vogel am 16. April 1916 in Stobben bei Steinort am Mauersee, Ostpreußen durch Herrn Lehrer Quednau.

Erbeutet: Am 26. November 1916 im Donau-Au-Revier Aspern unweit Wien anläfslich der Suche auf Fasanen gefunden. Wahrscheinlich auf einer benachbarten Uhuhütte einige Tage vorher angeschossen.

Nachricht unterm 27. November 1916 durch Herrn Aug. Denk, K. K. Kommerzienrat und Reichstagsabgeordneter, Wien VII, Seidengasse 35. Beringten Fang eingeschickt. Der

Ring zeigt keinerlei Schnabeleindrücke.

Ring getragen: 7 Monate, 10 Tage. Entfernung: ca. 750 km nach SSW.

Eine Südwanderung liegt vor. Es sei hier daran erinnert, daße ein an dem gleichen Orte am Mauersee von Herrn Quednau am 15. Februar 1915 aufgelassener alter Bussard ein Jahr später, am 4. Februar 1916, an derselben Stelle am Mauersee wieder gefangen wurde (eine Südreise ist also nicht erwiesen), und daß schließlich ein von Herrn Quednau am 17. Januar 1914 gefangener beringter Bussard im Sommer vorherin der Oberförsterei Pr. Eylau in Ostpreußen erbrütet war. Wie sollen wir nun diese drei Fälle, die sich am gleichen Orte abgespielt haben, in Einklang bringen? Meines Erachtens geht nicht nur aus diesen 3 Fällen, sondern überhaupt aus der ganzen Bussardberingung mit Deutlichkeit hervor, daß sich eine bestimmte Regel über Bussardzüge bis jetzt noch nicht außstellen läßt. Manche deutschen Vögel wandern

sogar sehr weit — manche kleben an der Scholle, und manche unternehmen mehr oder weniger weite Streifereien. Die Raubvögel sind eben mehr wie die andern Vögel an vorhandene Nahrungsquellen gebunden. Aber ausdrücklich soll hier wieder betont werden, daß in jedem Jahre bei Ulmenhorst ausgeprägte Mäusebussardzüge zu beobachten sind, und vielleicht darf man den zuletzt vorliegenden Wiener Bussard als nordischen Wanderer ansprechen.

2) Nr. 26052. Gezeichnet am 5. Juni 1915 von Herrn Georg Uhle-Wettler als junger Vogel im Neste im Lappwald zwischen Walbeck und Weferlingen, Regierungsbezirk Magdeburg, Prov. Sachsen.

Erbeutet: Am 21. Juli 1916 von Herrn O. Hölzke

im Jagdbezirk der Stadt Zerbst, Anhalt geschossen.

Mitteilung hiervon und Ring schickte Herr Rentier Schlaegel an den "Allgemeinen Deutschen Jagdschutzverein" (Generalsekretariat Berlin W. 50, Geisbergstr. 25/26), der beides an die Vogelwarte weitergab.

Ring getragen: 1 Jahr, 1 Monat, 16 Tage.

Entfernung: ca. 80 km nach SO.

Der Erbeutungstermin fällt in den Schluss der Brutzeit. Der Vogel hat sich in dem auf die Geburt folgenden Jahre in der weiteren Umgebung seiner Geburtsstelle vorgefunden. Eine Südreise ist nicht erwiesen.

3) Nr. 20417. Am 28. Juni 1914 in der Oberförsterei Freihalden (Schwaben) (Abteilung Sommerberg) von Herrn Oberförster Schäffer im Neste markiert.

Erbeutet: Am 10. August 1916 von Herrn Simon Hartmann aus Weißenhorn, Bayern, Regierungsbezirk Schwaben, im Revier Emershofen, Bezirksamt Neu-Ulm erlegt.

Mitteilung und Ring vom Schützen selbst.

Ring getragen: 2 Jahre, 1 Monat, 13 Tage.

Entfernung: ca. 40 km nach W.

Der Erbeutungstermin fällt in den Sommer. Der Bussard ist jedenfalls seßhaft geblieben.

4) Nr. 4653. Gezeichnet am 13. Juni 1915 als junger Horstvogel im Freudental am Büttenhardter Buck bei Schaffhausen durch Herrn Karl Stemmler. Am 20. Juni waren alle 3 Jungen noch im Horste. Herr Stemmler schickt Photographien vom Horst und von den jungen Bussarden ein.

Geschossen am 19. Mai 1916 am Staatswalde Ott-marsheim in Ober-Elsafs, ca. 3 km. westlich des Rheins.

Meldung durch den Herrn Kaiserlichen Hegemeister Asselborn, Forsthaus Ottmarsheim. Ring beigefügt. Es ist ein Storchring.

Ring getragen: 11 Monate, 6 Tage.

Entfernung: 83 km nach W.

Der Bussard ist in der weiteren Umgebung seines Heimatortes geblieben.

5) Nr. 16173. Der Ring ist am 18. Dezember 1912 an v. Lucanus geschickt und von da an Herrn Forstmeister Hoffmann in Bonn a. Rhein weiter gegeben worden. Mehr läßt sich im Kriege nicht ermitteln, da die meisten Forstbeamten im Felde stehen. Ohne Zweifel ist aber der Ring in der Umgegend von Bonn verwendet worden.

Erbeutet: Am 23. Dezember 1914 unweit des Förstergehöfts Glindfeld bei Medebach, Kreis Brilon, Westfalen im Tellereisen gefangen. Der Fangort liegt in etwa 450 m Meereshöhe im Buchenwaldgebiet des Sauerlandes.

Nachricht und Ring durch Herrn Königl. Forstmeister

Merten.

Ring getragen:?

Entfernung von Bonn: ca. 123 km nach NO. Auf Grund der bisherigen Ergebnisse des Ringversuches darf man sagen, daß weite Wanderungen deutscher Bussarde zu den Ausnahmen gehören. Das soll aber noch kein endgiltiges Urteil sein.

Turmfalk (Cerchneis tinnuncula).

Nr. 21684 D. Gezeichnet als junger Horstvogel, der aus dem Kirchturme gefallen war, in Oldsum auf der Insel Föhr am 31. Juli 1914 von Herrn Hauptlehrer Michaels.

Um den 8. Februar 1917 bei Ribe in der Südwestecke Jütlands von Christian Kristensen tot aufgefunden.

Ring getragen: 2 Jahre, 6 Monate, 8 Tage. Entfernung: 70 km nach N.

Ausschnitt aus der Zeitung "Jyllandsposten" (Aarhus) vom 10. Februar 1917 von Herrn Karl Strackerjan aus Haders-

leben eingeschickt.

Ein bemerkenswerter Fall für die Beurteilung des Turmfalken als Zug- oder Standvogel: Ein in Norddeutschland er-brüteter Turmfalke ist den Winter über in seinem Heimatgebiete geblieben, ja noch etwas weiter nach Norden vorgerückt.

Schwarzspecht (Dryocopus martius).

Nr. 8551. Gezeichnet, altes Weibchen, am 31. Mai 1914 im Domatschiner Tiergarten, Revier Sibyllenort, Regierungsbezirk Breslau, Schlesien von Herrn Erich Speer.

Der Vogel wurde an seinem Schlafplatze, einer alten Platane, eingefangen. In der Folgezeit wurde er im Tiergarten und in den benachbarten Waldteilen öfters angetroffen und gelegentlich abends vor dem Flugloche seiner Schlafhöhle, in der früher Dohlen nisteten, beobachtet.

Am 20. März 1916 wurde er zur zweifelsfreien Feststellung seiner Beringung in derselben Baumhöhle wieder von Herrn Speer gefangen.

Der Ring war noch gut erhalten und wurde dem Vogel, der dort nur vereinzelt vorkommt und auf den nach Möglichkeit

weiter geachtet werden soll, belassen.

Ring getragen: 1 Jahr, 9 Monate, 20 Tage.

An Ort und Stelle geblieben.

Rauchschwalbe (Hirundo rustica).

1) und 2) Nr. 14803 und 14815. Gezeichnet am 1. und 28. Juli 1914 auf dem Gute Neu-Rahden in Kurland von Herrn Baron Harald v. d. Ropp.

Wiedergefangen am 26. Mai und 4. Juni 1915 an dem-

selben Orte.

Ringe getragen: fast 1 Jahr.

Also auch die Kurländischen Schwalben kehren immer wieder an ihre alte Heimatstelle zurück.

3) Nr. 10371. Gezeichnet als alter Nistvogel am 1. Juli 1913 von Herrn Wilh. Kahl in Seligenfeld bei Königs-

berg i. Pr.

Diese Schwalbe wurde in den Jahren 1914, 1915 und 1916 mit einem unberingten Gatten immer in demselben Neste brütend wieder angetroffen. Der unberingte Gatte wurde in jedem Jahre beringt, gelangte aber nie wieder zur Beobachtung. Das läßt auf einen jährlichen Wechsel in der Wahl des Gatten schließen.

Herr Erich Speer aus Domatschine bei Sibyllenort, Schlesien meldet ferner, daß eine junge Schwalbe, die er im Neste beringt hatte, an den Ort ihrer Erbrütung zurückgekehrt sei.

Mehlschwalbe (Delichon urbica).

Nr. 19193. Am 1. Juli 1916 in Rossitten an einem Stalle

als alter Vogel beringt.

Erbeutet: Ebendort von Herrn Amtsrichter Tischler am 25. Juli 1916 wiedergefangen, und da sie noch ihre Jungen im Neste fütterte, nach Feststellung der Ringnummer wieder in Freiheit gesetzt.

Ring getragen: 24 Tage.

Grauer Fliegenschnäpper (Muscicapa grisola).

Herr Leutnant d. R. Fr. Hauchecorne, Maschinen Gewehr-Komp. Inf.-Regt. 19, 9. Inf.-Div. V. A.-K. teilt der Vogel warte unterm 24. August und 10. September 1916 aus dem Felde mit, daß er bei seinem Urlaub im Juni 1916 im Garten seines elterlichen Landhauses in Else nau bei Joachimsthal, Uckermark einen beringten grauen Fliegenfänger gesehen habe. Da in der dortigen Gegend niemand außer ihm Vögel markiere, müsse es ein von ihm gezeichneter gewesen sein. Den hierher eingesandten Listen zufolge hat Herr Hauchecorne am 12. Juli 1912 in Elseneu zwei junge graue Fliegenfänger mit den Ringen 5508 und 5488 versehen.

Es kann sich aber auch um einen im Jahre 1914 ebenda

markierten jungen oder alten Vogel handeln.

Jedenfalls geht aus der Beobachtung hervor, das die Fliegenschnäpper immer wieder in ihr engeres oder weiteres Heimatgebiet zurückkehren, was schon einmal durch den Ringversuch einwanfrei bewiesen worden ist (s. XV. Jahresbericht).

Dohle (Colaeus monedula).

Nr. 21542. Gezeichnet als junger Vogel im Neste auf dem Kirchturm zu Heilsberg, Ostpreußen von Tischler am 10. Juni 1914.

Erbeutet: Der Ring wurde im Juli 1916 von einem Jungen zwischen den Pflastersteinen in Heilsberg liegend auf-

gefunden.

Unterm 7. Oktober 1916 sendet Herr Gefreiter Ernst Jaeger, russischer Dolmetscher beim Gefangenen-Bewachungsoffizier, Heilsberg, Markt 22 Nachricht hiervon und Ring ein. Der Fall läfst auf ein Zurückkehren an die alte Brutstelle

Der Fall lässt auf ein Zurückkehren an die alte Brutstelle schließen, eine Tatsache, die ja schon ein paar mal durch den

Beringungsversuch bewiesen worden ist.

Stare (Sturnus vulgaris).

a) Die Stare bleiben nach dem Ausfliegen zunächst in ihrer engeren Heimat.

1) Nr. 24706. Gezeichnet als junger Nestvogel am 8. Juni

1916 in Rossitten.

Erbeutet: Am 26. Juni 1916 auf der Dorfstraße in Rossitten verendet aufgefunden. Wahrscheinlich war der Vogel gegen den Telegraphendraht geflogen.

Ring getragen: 18 Tage.

Vorläufig an Ort und Stelle verblieben.

- b) Die norddeutschen Stare ziehen nach Westen bis England.
- 2) Nr. 24463. Gezeichnet im Sommer 1916 in Piktaszen bei Aglöhnen, Kreis Memel, Ostpreußen durch Herrn M. Berte. Erbeutet am 13. Juli 1916 in Varel, Oldenburg. Nachricht und Ring durch Herrn Friedr. Carls.

Ring getragen: etwa 1 Monat.

Entfernung: ca. 880 km nach WSW.

Der Star hat sich sehr bald nach dem Aussliegen auf die Wanderschaft begeben.

3) Nr. 15943. Gezeichnet als junger Nestvogel am 31. Mai 1913 in Hirschburg bei Ribnitz in Mecklenburg-Schwerin durch Herrn cand. phil. Wendt, der inzwischen gefallen ist.

Erbeutet: Im Winter 1913 in Cornwall (England)

geschossen.

Mitgeteilt unterm 13. Juli 1916 von Herrn Witherby, London, durch Vermittlung von H. Chr. C. Mortensen, Viborg in Dänemark.

Ring getragen: $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ Jahr.

Entfernung: ca. 1200 km nach W.

Der Star ist bis zur südwestlichsten Spitze Englands vorgedrungen.

c) Die Stare kehren in ihre Brutheimat zurück.

4) Nr. 14780. Gezeichnet als junger Nestvogel am 28. Juni 1914 in den Parkanlagen am Forsthaus Domatschine bei Sibyllenort, Schlesien durch Herrn Erich Speer.

Erbeutet am 14. Juni 1916 im Kgl. Schlofsgarten

Sibyllenort.

Nachricht durch Herrn E. Peschke, Kgl. Hofgärtner in

Sibyllenort.

Nach Mitteilung von Herrn Erich Speer liegen Beringungsund Erbeutungsort in Luftlinie genau 1,8 km von einander entfernt.

Ringgetragen: fast 2 Jahre.

Entfernung: 1,8 km.

In die Heimat zurückgekehrt.

Haussperling (Passer domesticus).

Nr. 17274. Am 16. Januar 1916 von Herrn H. Jahn, stellvertretendem Vorsitzenden des Vereins für Vogelschutz und Pflege, in seiner Wohnung in Jena, Spitzweidenweg 21 gefangen und gezeichnet. Ein Männchen.

Erbeutet: Am 3. März 1916 in einem Schuppen in Jena wieder gefangen.

Nachricht von Herrn A. Fggeling, Jena, Ziegenhainer-

strasse 40.

Ring getragen: 1 Monat, 16 Tage.

Entfernung: Den Winter über am Ort geblieben.

Kernbeißer (Coccothraustes coccothraustes).

Nr. 11279. Gezeichnet am 20. Januar 1914 auf dem Hofe der Vogelwarte zu Rossitten.

Erbeutetet: Anfang August 1915 in Groß-Langallen, bei Pelleninken, Kreis Insterburg, Ostpreußen geschossen.

Nachricht unterm 24. April 1916 von Herrn Fritz Capeller. Der Ring liegt der Meldung bei.

Ring getragen: 1 Jahr, 6 Monate. Entfernung: 85 km nach SO.

Wohl sicher ein Ostpreußischer Vogel, der im Winter bei seinen Streifereien die Nehrung besucht hat, und dessen Brutgebiet bei Insterburg lag.

Bluthänfling (Acanthis cannabina).

Nr. 8390. Gezeichnet am 21. Mai 1914 als junger Nestvogel von Herrn Förster Dürrfeld, Forsthaus Louisa im Stadtwald von Frankfurt a. Main, Distrikt 125.

Erbeutet: Am 30. Juni 1916 in einem Garten in Höchst

a. Main verendet aufgefunden.

Nachricht und Ring durch Herrn Jakob Wagner, Höchst a. M., Druckereibesitzer und Verleger des Höchster Kreisblattes.

Ring getragen: 2 Jahre, 1 Monat, 9 Tage.

Entfernung: ca. 8 km nach W.

Der Erbeutungstag fällt in die Brutzeit. Dieser Hänfling ist also in der Gegend geblieben, wo er jung geworden war.

Die beiden letzten Fälle sind bemerkenswert für die Kenntnis der Verbreitung der Körnerfresser.

Blaumeise (Parus caeruleus).

Nr. 6140. Gezeichnet am 20. Februar 1916 an einer Futterstelle in Cöthen, Anhalt durch Herrn Boerner.

Wiedergefangen ebenda am 3. Dezember 1916.

Ring getragen: 9 Monate, 13 Tage.

An Ort und Stelle geblieben.

Singdrossel (Turdus musicus).

1) Nr. 24340 F. Gezeichnet am 28. Mai 1916 als ziemlich flügger Nestvogel mit noch 4 Nestgeschwistern im Rittergutspark Lütschen a bei Leipzig von dem Vorsitzenden des Vogelschutzvereins, Herrn Joh. Birk, Leipzig-Gohlis, Lindenthalerstr. 32.

Auf der Vogeljagd geschossen am 25. November 1916 nahe bei Palma auf der Insel Mallorca. Den abgeschnittenen beringten Fuss hat Herr Dr. Paco Mayol Trias, der Sohn des Arztes Dr. Jaime A. Mayol in Verwahrung.

Einen Ausschnitt aus der Zeitung "Söller" vom 2. Dezember 1916 schickt die Zweigstelle Süd des Admiralstabes der Marine aus Konstanz unterm 26. Januar 1917 ein.

Ringgetragen: 6 Monate. Entfernung: 1500 km nach SW.

Über Singdrosselzüge liegen bereits aus den letzten Jahresberichten der Vogelwarte zwei bemerkenswerte Urkunden vor. Der erste Fall zeigt einen Zug von Frankfurt am Main nach den Olivenhainen am Guadalquivir bei Sevilla, der zweite führt von Hardtburg im Rheinland nach Mittelfrankreich. Der Reiseweg der Singdrosseln aus Mittel-, West- und Südwestdeutschland führt also nach Südwesten durch Frankreich nach Spanien.

2) Nr. 18496. Gezeichnet am 3. Juni 1914 im Distrikt 125 im Park der Frau Emma Mumm von Schwarzenstein in Frankfurt a. M. durch Herrn Stadtförster Dürrfeld.

Erbeutet: Am 31. März 1916 auf der Rennbahn im Distrikt 121 bei Frankfurt a. M. tot aufgefunden.

Mitteilung sowie den ganzen Vogel durch Herrn Dürrfeld. Die Drossel wurde für die Sammlung der Vogelwarte aufgestellt. Es ist ein Männchen.

Ring getragen: 1 Jahr, 9 Monate, 28 Tage. Entfernung: Die Drossel ist immer wieder an ihren Geburtsort zurückgekehrt. Es mehren sich die Beweise für die "Rückkehr in die Heimat" für die verschiedensten Vogelarten.

Amseln (Turdus merula).

Der Bericht, den Herr Garnier aus Homburg v. d. Höhe auch in diesem Jahre einschickte, enthält keine neuen Erfahrungen oder Beobachtungen. Es bleibt immer die alte Tatsache bestehen: Die Homburger junger Amseln verschwinden aus der Gegend. Allerdings ist in diesem Jahre endlich die erste beringte Amsel nach zwei Jahren an Ort und Stelle wieder angetroffen worden. Es ist die:

1) Nr. 18485. Am 3. Juni 1914 als junger Nestvogel im Vogelschutzgehölz im Distrikt 122 des Stadtwaldes von Frankfurt a. M. durch Herrn Förster Dürrfeld gezeichnet.

Erbeutet: Am 3. Juni 1916 im Garten von Herrn Förster Dürrfeld erlegt, etwa 100 m vom Beringungsorte entfernt.

Nachricht durch Herrn Garnier.

Ringgetragen: 2 Jahre. Dazu bemerkt Herr Garnier folgendes: "Das erste mit einer Amsel in Westdeutschland erzielte Resultat zeigt, daß auch unsere Amseln ausnahmsweise an ihren Geburtsort zurückkehren, oder als Standvögel dort verbleiben. Es ist unaufgeklärt, ob der Vogel eine Winterwanderung gemacht hat, oder am Markierungs-orte verblieben ist. Letzteres halte ich für unwahrscheinlich,

er wäre sonst gelegentlich der Winterfütterung bemerkt worden. Den guten Augen der Försterjungen entgeht so leicht kein Ringvogel! Möglich auch, daß sich die Amsel in der weiteren Umgebung von Frankfurt a. M. herumgetrieben hat. Jedenfalls ist es höchst auffällig, daß von den 111 Amseln, die Förster Dürrfeld in den 5 Jahren von 1911 bis 1915 markierte, nur dieses eine Stück eingeliefert werden konnte. Es ist dies sehr wenig, besonders wenn man bedenkt, daß die Schwarzdrosseln in der Nähe der Menschen leben "

Jedenfalls geht aus den bisherigen Ergebnissen des Amselberingungsversuches hervor, daß das Benehmen der jungen Amseln an den verschiedenen Stellen Deutschlands verschieden ist, und man darf bei der Erklärung dieser Tatsache daran denken, daß die Amsel überhaupt in den letzten Jahrzehnten ihre Lebensweise mehr oder weniger geändert hat. Hier in Ostpreußen fängt sie jetzt an, sich ganz allmählich den bewohnten Ortschaften anzupassen. Früher war sie ausschließlich scheuer Waldvogel.

Herr Garnier hat im verflossenen Jahre leider keine Markierungen vornehmen können, da alle seine Helfer im Kriege sind; aber Herr Förster Dürrfeld hat doch wieder etwa 100 Nestjunge gezeichnet. Der Herr hat eine "glückliche Hand", denn schon recht bemerkenswerte Resultate haben seine Markierungen gezeitigt. Mögen ihm weitere Erfolge beschieden sein.

Es folgen 2 Amseln aus Nürnberg:

2) Nr. 20390. Gezeichnet als junger Nestvogel am 9. Juli 1916 durch Herrn Erwin Gebhardt in Nürnberg.

Wiedergefangen ebenda nach 2 Tagen und nach 8 Tagen mit einem ihrer Geschwister von den Alten gefüttert.

3) Nr. 20396. Gezeichnet am 8. Juni 1916.

Wiedergesehen ebenda am 15. Juni, und dann vom 26. Juni bis 9. Juli 1916.

Danach sind die jungen Amseln noch nach einem Monat an dem Orte ihres heimatlichen Nestes zu finden gewesen. In Homburg vor der Höhe verschwinden sie immer sofort.

Nun noch ein bemerkenswertes Amselergebnis aus Mitteldeutschland:

4) Nr. 3424. Gezeichnet am 1. August 1914 in Dresden-Strehlen im Garten des Grundstückes Residenzstr. 42 durch Herrn Stresemann. Ein altes Weibchen. Am 3. Februar 1917 auf dem Nachbargrundstücke, Residenzstr. 46 in ermattetem Zustande aufgefunden. Ging trotz Pflege ein; wahrscheinlich durch Rückwirkung der Kälte, wie es in der Meldung heißt. Eine sehr lange andauernde Kälteperiode war voraufgegangen.

Nachricht durch Herrn Reginald Wetzlich, Dresden-Strehlen, Residenzstr. 46 I. Der Ring liegt der Meldung bei. Ring getragen: 2 Jahre, 7 Monate.

Die Amsel ist Sommer und Winter am Beringungsorte geblieben, und zwar auf demselben und dem angrenzenden Gartengrundstücke. Ob sie dort auch jung geworden ist, steht nicht fest.

Rotkehlchen (Erithacus rubeculus).

Herr Garnier teilt unterm 28. Dezember 1916 mit, daß sich im Hofe des Forsthauses Louisa bei Frankfurt a. Main öfter ein beringtes Rotkehlchen gezeigt hat. Es handelt sich ohne Zweifel um das Weibchen, das im Sommer 1915 dort gebrütet hatte, oder um eins von seinen Jungen, denn auch die ganze Brut wurde beringt (s. XV. Jahresbericht, S. 581).

Unbestimmter Vogel.

Nr. 8314 C. Ring am 16. Juli 1912 an von Lucanus geschickt und von da an die Oberförsterei Wischwill an der Memel in Ostpreußen weiter gegeben und daselbst verwendet. Unterm 30. Januar 1917 meldet die Oberförsterei Wischwill, daß sich Genaueres über Verwendung nicht mehr feststellen lasse, da die Akten durch den Russeneinfall vernichtet seien.

Erbeutet: Ein Vogelknochen mit diesem Ringe wurde vor einem Fuchsbaue in einem Privatwäldchen der Gemeinde Prinowen bei Thiergarten, Kreis Angerburg, Ostpreußen gefunden. Meldung durch Herrn Lehrer Holzmann unterm 24. April 1916. Der Ring liegt der Meldung bei.

Entfernung: etwa 105 km nach SSW.

Es dürfte sich nach der Ringweite zu urteilen, um eine

Ente handeln

Es folgen nun Klein vögel in Gruppen zusammengestellt, wie sie an den einzelnen Orten gekennzeichnet worden sind von Herren, die das Markieren in größerem Maßstabe besonders an Futterplätzen betreiben. Ich halte diese Zusammstellung für übersichtlicher, als wenn ich die einzelnen Vogelarten aus den von den Zeichnern eingeschickten Listen herausziehen und nach Arten geordnet aufführen würde, wobei dann Vögel mit ganz verschiedener Herkunft zusammenzustehen kämen. In den letzten Jahresberichten ist in gleicher Weise verfahren worden.

Kleinvögel,

die von Herrn B. Volz in Berlin NW., Stromstraße 36, oder in der neuen Wohnung in Hermsdorf bei Berlin beringt und ebenda, oder in der Umgebung wiedergefangen wurden. Dazu sind die Bemerkungen im vorigen Jahresberichte zu vergleichen.

a) Grünlinge (Chloris chloris).

In der Stromstrasse markiert:

1) Nr. 10299. Gezeichnet am 16. Juni 1914; tot aufgefunden Anfang Mai 1916 in einem Garten bei Charlottenburg. Meldung durch Frau L. Röhrig. Der ganze Vogel liegt

bei; ist leider schon in Verwesung übergegangen.

Ring getragen: fast 2 Jahre.

In Hermsdorf markiert:

2) Nr. 16302. Gezeichnet am 25. Januar 1916.

Wiedergefangen am 28. und 30. Januar 1916 nach 3 und 5 Tagen.

b) Kohlmeisen (Parus major).

In Hermsdorf markiert:

1) Nr. 16274. Gezeichnet am 26. November 1915.

 $\dot{\rm W}$ iedergefangen am 30. Januar 1916 nach 2 Monaten 4 Tagen.

2) Nr. 16262. Gezeichnet am 10. Oktober 1915.

Wiedergefangen am 19. Februar 1916 nach 4 Monaten 9 Tagen.

3) Nr. 16283. Gezeichnet am 18. Dezember 1915.

Wiedergefangen am 4. März 1916 nach 2 Monaten 15 Tagen.

c) Haussperling (Passer domesticus).

Nr. 16267. Gezeichnet am 29. Oktober 1915. Ein Männchen. Wiedergefangen am 23. Februar 1916 nach 3 Monaten 25 Tagen.

Immer die alten Erfahrungen von dem treuen Festhalten

dieser Kleinvögel an dem einmal gewählten Standorte.

Kleinvögel,

die von Herrn Erwin Gebhardt in Nürnberg, Sulzbacherstr. 54 beringt und ebenda wiedergefangen oder beobachtet wurden:

Kohlmeisen (Parus major).

Zunächst berichtet Herr Gebhardt weiter über das schon im vorigen Jahresberichte behandelte Kohlmeisenweibchen:

1) Nr. 16063.

Der Vogel war am 13. Februar 1915 beringt worden und hatte dann mit dem beringten Männchen Nr. 16064 zusammen im Garten 2 Bruten groß gezogen.

Am 17. November 1915 wurde das Weibchen allein am gleichen Ort am Futterplatz wiedergefangen. Im Sommer 1916 brütete es wieder im gleichen Nistkasten wie bei der 2. Brut im Juli 1915 und wurde am 11. Mai 1916 mit 8 etwa 8 Tage alten Jungen im Nistkasten zum 4. Mal und am 19. Mai 1916 mit 8 fast flüggen Jungen zum 5. Male gefangen. 1 Monat lang wurde ein Teil der Jungen geführt, dann brütete der Vogel zum 2. Male in einem Nistkasten, wenige Schritte vom vorher benutzten entfernt, und wurde dann am 17. Juli 1916 mit nur 4 fast flüggen Jungen zweiter Brut zum 6. Male wiedergefangen.

2) Das zugehörige Männchen Nr. 16064 war am 14. Februar 1915 beringt worden. Da 1½ Monate lang vorher und mehr als 8 Monate lang nachher keine männliche Kohlmeise gefangen wurde, so waren die beiden Vögel sicher damals schon gepaart.

Am 18. Mai 1916 wurde Nr. 16064, zusammen mit 16063 Junge fütternd wiedergefangen. Auch bei der 2. Brut 1916, ebenso wie bei den beiden Bruten 1915 wurde es zusammen mit

16063 ständig beobachtet.

Die Jungen der 2. Brut 1915 und die der beiden Bruten 1916 wurden beringt. Von März bis Juli 1916 war das Paar ständig zu sehen. Wie das Wiederfangen des Weibchens am 17. November 1915 zeigt, hält es sich wahrscheinlich auch im Herbst und Winter am gleichen Orte auf. Die Jungen aller beobachteten Bruten wurden etwa 1 Monat lang von den Alten geführt, aber dann nie mehr gesehen. Bei den 2. Bruten 1915 und 1916 flogen sie beide Male am gleichen Tage, den 19. Juli aus, obwohl die Witterungsverhältnisse verschieden und 1915 acht und 1916 nur vier Junge vorhanden waren. Bis zum 31. Juli 1916 war die Familie noch täglich im Garten zu sehen.

Durch das mehrfache Fangen in der Nisthöhle ist festgestellt worden, daß das Männchen, sobald Junge vorhanden sind, auswärts übernachtet. Zu bemerken ist noch, daß die von dem Paare benutzte künstliche Nisthöhle stark nach Franzosenöl roch, das zum Schutze gegen Insekten hineingeschüttet worden war. Die Meisen kehrten sich aber in keiner Weise an den Geruch.

Nun wird dieses Meisenpärchen schon fast 11/2 Jahre lang an ein und derselben Stelle beobachtet.

Weiter berichtet Herr G e b h a r d t über seine Beringungs-

ergebnisse:

3) Die Kohlmeise Nr. 16111, ein altes Männchen, wurde am 1. Oktober 1916 beringt und wiedergefangen am 4. November 1916 nach 1 Monat, 3 Tagen und am 17. Dezember 1916 nach 2 Monaten, 16 Tagen.

Ferner:

Am 19. Mai 1916 (drei Tage vor dem Ausfliegen) beringte junge Kohlmeisen erster Brut wurden einzeln noch bis zum 22. Juni beobachtet.

Am 17. Juli 1916 (zwei Tage vor dem Ausfliegen) beringte Kohlmeisen, zweiter Brut wurden einzeln noch bis zum

31. Juli beobachtet.

Ferner:

Zwei am 7. Juni 1916 etwa eine Woche vor dem Aussliegen beringte junge Gartenrotschwänze wurden noch bis zum 25. Juni 1916 beobachtet, wo sie dann mit ihren Eltern und

Geschwistern spurlos verschwanden.

Solche eingehenden Beobachtungen, wie sie hier Herr Gebhardt angestellt hat, sind recht fruchtbringend. Sie können nach und nach die Frage ihrer Lösung näher bringen, was aus den Jungen der verschiedenen Vogelarten bald nach dem Ausfliegen wird? wie sich das Verhältnis zu den Eltern gestaltet? wann und wie der Wegzug von Statten geht?

Kleinvögel,

die von Herrn Erich Speer in den Parkanlagen von Sibyllenort in Schlesien markiert und ebenda wiedergefangen wurden:

a) Kohlmeisen.

- 1) Nr. 7548 ad. Gezeichnet am 19. November 1913. Wiedergefangen am 8. November 1914 nach 11 Monaten, 20 Tagen.
 - 2) Nr. 7545 ad. Gezeichnet am 9. November 1913.

Wiedergefangen am 16. November 1913 und am 25. Oktober 1914, nach 7 Tagen und nach 11 Monaten, 16 Tagen.

- 3) Nr. 7549 ad. Gezeichnet am 23. November 1913. Wiedergefangen am 7. Dezember 1913 nach 14 Tagen.
- 4) Nr. 7552 ad. Gezeichnet am 14. Dezember 1913.

Wiedergefangen am 15. November 1914 nach 11 Monaten, 1 Tage.

b) Sumpfmeisen.

- 1) Nr. 17076 ad. Gezeichnet am 31. Dezember 1915. Tot aufgefunden am 31. Dezember 1916 nach 1 Jahre. Ring gut erhalten.
- 2) Nr. 14307 ad. Gezeichnet am 27. Dezember 1914. Wiedergefangen am 1. Januar 1916 nach 1 Jahr, 4 Tagen.

Die Sumpfmeisen sind sesshaft geblieben.

c) Blaumeisen.

Nr. 7550 ad. Gezeichnet am 23. November 1913. Wiedergefangen am 1. Januar 1914 nach 1 Monat, 9 Tagen.

d) Kleiber (Sitta caesia).

Nr. 7557 ad. Gezeichnet am 4. Januar 1914.

Wiedergefangen am 15. November 1914 nach 10 Monaten, 11 Tagen.

- - 29. November - - 10 - 25 -- 13. Dezember - - 11 - 9 -- 26. Dezember - - 11 - 22 -

Alle diese Ergebnisse weisen wieder auf große Seßhaftigkeit hin. Besonders der Kleiber hält an dem einmal gewählten Standorte mit großer Zähigkeit fest. Das hat der Ringversuch schon oft bewiesen.

Kleinvögel,

die durch Herrn Oberförster Schäffer am Forsthaus Freihalden bei Günzberg in Schwaben am Futterplatze markiert und ebenda wiedergefangen wurden.

a) Kohlmeisen.

1) Nr. 10777. Gezeichnet am 16. Januar 1914. Wiedergefangen am 10. Dezember 1916.

Ring getragen: 2 Jahre, 11 Monate, 24 Tage, also

fast 3 Jahre.

2) Nr. 19646. Gezeichnet am 10. Dezember 1916. Wiedergefangen am 13. Januar 1917.

Ring getragen: 1 Monat, 3 Tage.

3) Nr. 19621. Gezeichnet am 11. Dezember 1916. Wiedergefangen am 26. Dezember 1916.

Ring getragen: 15 Tage.

4) Nr. 19623. Gezeichnet am 11. Dezember 1916. Wiedergefangen am 25. Dezember 1916.

Ring getragen: 14 Tage.

5) Nr. 20173. Gezeichnet am 23. Dezember 1916. Wiedergefangen am 8. Januar 1917.

Ring getragen: 16 Tage.

6) Nr. 20174. Gezeichnet am 23. Dezember 1916. Wiedergefangen am 14. und 17. Januar 1917.

Ring getragen: 25 Tage.

Ergebnis: Sefshaftigkeit der Meisen.

b) Grünlinge (Chloris chloris).

1) Nr. 20175. Gezeichnet am 10. Dezember 1916. Wiedergefangen am 10., 14. und 17. Januar 1917.

Ring getragen: 1 Monat, 7 Tage.

2) Nr. 20171. Gezeichnet am 7. Januar 1917. Wiedergefangen am 10. Januar 1917.

Ring getragen: 3 Tage.

3) Nr. 20186. Gezeichnet am 7. Januar 1917. Wiedergefangen am 10., 14. und 16. Januar 1917.

Ring getragen: 9 Tage.

4) Nr. 20192. Gezeichnet am 8. Januar 1917. Wiedergefangen am 14. Januar 1917.

Ring getragen: 6 Tage.

5) Nr. ? Gezeichnet am 15. Januar 1915. Wiedergefangen am 11. Januar 1917.

Ring getragen: fast 2 Jahre.

Dieser Grünling ist also jahraus jahrein an Ort und Stelle geblieben.

Bericht über eine kurze Studienreise nach Kurland.

Die Anregung zu einer Reise nach Kurland gab mir Geheimrat Reichen ow, als er bei seiner Rückkehr von Bialowies Ende Juli 1916 auf der Vogelwarte Rossitten weilte. Ich spreche Herrn Geheimrat meinen verbindlichsten Dank dafür aus.

Die Reise soll nun zunächst kurz beschrieben werden, damit der Leser weiß, in welchen Teilen Kurlands beobachtet

worden ist. Dann folgt der ornithologische Teil.

Am 22. September 1916 fuhr ich mit dem Mittagsdampfer nach Memel und von da abends mit der Bahn gleich weiter. Am nächsten Mittag um 12 Uhr sollte ich in Mitau sein. Aber es kam anders. Es war überhaupt sehr bald zu merken, daß es bei einer Reise im Kriegsgebiete recht oft "ganz anders kommt", als man denkt. In Bajohren wurde die Grenze überschritten, und nun ging's in die Nacht hinaus. Ich war ganz allein im Abteil. Plötzlich der Ruf "alles aussteigen"! Wir sind in Murajewo; es ist früh 6 Uhr. Der erste Bescheid war der, daß der Zug erst "in 15 Tagen" weiter gehe. Da hat man ja Zeit Kaffee zu trinken und dabei ein zahmes Reh zu beobachten, das draußen auf dem Hofe wiederkäuend vor einer Hundehütte lag. Das war mein erstes kurländisches Wild, das ich sah.

Die "15 Tage" schrumpften bei jeder neuen Erkundigung immer mehr zusammen, und schliefslich wurde mir durch freundliches Entgegenkommen der Bahnhofskommandantur gestattet, in einem Güterzuge mitzufahren, der früh 8 Uhr abging. Nachmittags gegen 2 Uhr kamen wir in Mitauan. Der Güterzug fährt auf irgend einem toten Geleise auf, und da stehen wir nun zwischen endlosen Wagenreihen eingekeilt. Zwei biedere Landsturmmänner sind die einzigen Mitreisenden. Es bleibt uns nichts anderes übrig, als auf allen Vieren unter den Wagen durch-

zukriechen. Das Gepäck wird nachgeschleift.

Nun besuchte ich zunächst Herrn Baron von der Ropp, der als eifriger Mithelfer beim Beringungsversuche schon seit längerer Zeit mit der Vogelwarte in enger Verbindung stand. Wir konnten über das Weiterberingen allerhand verabreden. Dann nach der Kommandantur, um die nötigen Meldungen und Abstempelungen zu erledigen. Ein langweiliges Geschäft! bis ich unter den Beamten zufällig einen Herren treffe, der die Vogelwarte genau kannte, mich sogar in Ulmenhorst besucht hatte. Nun war alles in Umsehen besorgt, und ich konnte mir noch kurz die Stadt ansehen. Mitau macht einen öden Eindruck.

Abfahrt abends 8,40 zunächst nach Tuckum und dann weiter nach Nordwesten. Die Nacht verläuft sehr langsam. Endlich wird meine Endstation Bahnhof Stenden abgerufen. Es ist gegen ½4 Uhr morgens. Ich steige aus; mit mir eine große Anzahl zurückkehrender "Urlauber"? Es regnet. Alles drängt nach dem sogenannten "Wartesaale", über den ich nur zu berichten

weiß, daß er stockfinster, naß und kalt war.

Ich taste mich nach einer Ecke und gedenke da den Rest der Nacht unter Zigarrenrauchen zu verbringen. Die Soldaten schimpfen gotteslästerlich über den ungemütlichen Aufenthalt, bis dem einen ein erhebender Gedanke aufsteigt. In der Nähe soll ein "Panje" wohnen. Der ist "rauszuhauen", muß sein Bett freigeben und Kaffee kochen. Mit Triumphgeheul zieht ein Trupp los, und ich habe Muße meinen Gedankenfaden weiter zu spinnen, daß doch wahrscheinlich morgen früh ½ 4 Uhr wieder Urlauber hier ankommen und übermorgen wieder, und daß dann ohne Zweifel jedesmal einer darunter ist, der den rauszuhauenden "Panje" kennt, und ich werde in meiner alten Ansicht, die ich oft versochten habe, bestärkt, daß der Sehnsuchtstraum des modernen Menschen, möglichst "nahe an der Bahn zu wohnen" nicht immer zum Guten ausschlägt.

Plötzlich fahre ich aus meinem Sinnen empor. Die Tür wird von außen heftig aufgestoßen, und eine tiefe Männerstimme ruft in die Finsternis herein: "Ist hier ein Zivilist drin? ein Professor?" Ich melde mich und werde abgeführt. Natürlich zum Erschießen werden meine Reisegenossen gedacht haben. Daß ich jetzt in's Quartier des Herrn Feldwebel und sogar noch in ein Bett kam, und daß das alles eine Anordnung meines Schwagers Dr. Hoffmann war, der am Kreisamt Talsen als Wirtschaftsoffizier

wirkte - das wußte ja Niemand.

So war alles herrlich und in bester Ordnung, wenn ich nur am nächsten Morgen vor einem grausigen Anblick verschont geblieben wäre, der mir die ganze Furchtbarkeit des rauhen Kriegshandwerkes vor Augen führte. Ich mußte nämlich aus nächster Nähe mit ansehen, wie der biedere Putzer meine Kaffeetasse in demselben Waschbecken, ja in demselben Wasser aufwusch, worin eben der Herr Feldwebel seinen ehrlich erworbenen Dienstschweiß gründlich beseitigt hatte. Es war ja Sonntag Morgen. Aber auch das wurde überstanden, und bald darauf holte mich mein Schwager ab, und wir fuhren nach dem freundlichen Marktslecken Talsen, wo ich im Offizierskasino entgegenkommendste Aufnahme fand, und abends gleich weiter nach dem

Gute Nurmhusen, zu Baron von Fircks, dem vorläufigen Ziele meiner Reise. Als mir dann dort vom Diener in vornehmster Aufmachung der Kaffee serviert wurde, dann warst du vergessen, du Feldwebel — Waschbecken — Kaffeetasse. Und so ist meine ganze Reise in Wellenlinien verlaufen. Manchmal hoch oben in höchster Kultur, dann tief unten in rauhster Urwüchsigkeit. Rußland, das Land der Gegensätze!

Nun muß ich zunächst ein Loblied auf Kurländische Gastfreundschaft singen. Ich habe sie kennen gelernt und gedenke ihrer dankbarst. "Ein Deutscher, und sogar ein Zivilist!" wie oft wurde ich mit diesen Worten begrüßt und dann in einer mich geradezu beschämenden Weise gehegt und gepflegt. —

Am nächsten Morgen wurde unter Führung von Herrn Hauptmann Forstmeister Faber eine Autopartie nach Angern und dem Angern see unternommen. Herr Forstmeister hatte in zuvorkommender Weise auch seinen Förster bestellt, der mir mancherlei über die dortigen Wild- und Vogelzugverhältnisse berichten konnte.

Mir war es aus tierpsychologischen Gründen von Interesse, das Verhalten der kurländischen Haustiere den Autos, besonders den Lastautos gegenüber zu beobachten. Wenn diese Ungetüme langsam die Straßen entlang rollten, dann schien das auf die weidenden Tiere eine faszinierente Wirkung auszuüben. Es kam vor, daß Pferde, und sogar Kühe über die Zäune hinwegsprangen, um sich — Schwanz hoch! — an die Spitze eines solchen Autozuges zu setzen und kilometerweit ins Land hinauszutraben. Sie wollten einfach mittun. Andererseis zeigten die kleinen Bauernpferde, wenn sie angespannt waren, oft eine wahnsinnige Angst vor dem heranbrausenden Auto, konnten sich auch an die neue Erscheinung nicht gewöhnen.

Landschaftlich ist Kurland hervorragend schön. Ein ganz eigenartiges Gepräge erhält das Landschaftsbild durch die zahlreichen Kugel- oder Kuppelweiden, die überall in Gruppen zusammenstehen. Die Kronen erscheinen wie mit der Scheere zu schön gewölbter Kugelform zugeschnitten. Ich habe mir durch meinen Schwager Stecklinge besorgt, um sie auf der Kurischen Nehrung auszupflanzen.

Wir fuhren bis Ambrak, zwischen Angernsee und Rigaischem Meerbusen gelegen. Dann zu Fuß nach dem Angernsee, der zur Brutzeit ein überaus reiches und mannigfaltiges Vogelleben bieten soll, was mich auch nicht Wunder nimmt bei den ausgedehnten Rohr- und Schilfpartieen, die man da sieht. Jetzt ist's im allgemeinen tot dort. Außer einigen Enten und Möwen nichts zu sehen.

Auch die nächsten zwei Tage wurden zu Erkundungsausflügen in die nähere und weitere Umgebung Nurmhusens benutzt, wobei mich mein Schwager begleitete. Vor allem suchten wir einen Revierteil auf, wo das Haselhuhn recht häufig war, das ich gern näher studieren wollte.

Welch herrlichen Wälder habe ich da kennen gelernt! Was für Prachtstücke von Birken wachsen da! Weifs und glatt von unten bis oben.

Bei einem dieser Ausflüge konnten wir einen Fliegerkampf recht schön beobachten. Der Russe wurde abgeschossen und ging im Gleitflug nieder.

Am 28. September hiefs es Abschied nehmen von dem schönen Nurmhusen und seinen freundlichen Bewohnern. Früh um 9 fuhr ich zuuächst wieder nach dem etwa 13 km entfernt gelegenen Talsen. Da erwartete mich der Wagen des Herrn Majors von Versen, und ich setzte meine Reise weiter fort über Waldegalen, an dem alten Kruge Zyrul vorbei nach Dondangen, dem größten Besitze Kurlands.

Auf dem Pastorate wurde Station gemacht. Hier lernte ich die für Ornithologie sehr eingenommene Tochter des Propstes Moltrecht kennen, über deren Aufzeichnungen v. Lucanus im Journal für Ornithologie (Maisitzung) berichtet hat. Verabredungen über vorzunehmende Beringungen konnten getroffen werden. Es verlief eine anregende Stunde in dem gemütlichen Pfarrhause.

Dann ging's weiter nach Norden zu bis Widolne (Widel), wo ich zur Nacht blieb. Im Ganzen sind heute 62 km mit dem Wagen zurückgelegt worden.

Am nächsten Morgen um 6 Uhr fuhr Major v. Versen, dem ich für seine freundliche Unterstützung bei meinen Reisen zu allergrößtem Dank verpflichtet bin, mit mir nach Domesnees, und da standen wir nun an der nördlichsten Spitze Kurlands, sahen vor uns den Leuchtturm im Meere liegen und schauten weiter hinaus, wo sich vielleicht gerade über, oder unter dem Wasser erbitterte Kämpfe abspielten.

Es war ein trüber regnerischer Tag. Von Vogelzug, überhaupt von Vogelleben nichts zu merken. Aber ein Stück draußen im Meer tummeln sich eine Anzahl Seehunde an Brückenresten umher, die aus dem Wasser hervorstehen. Man hätte einen Kugelschuß wagen können. In einer von Schrapnellkugeln durchbohrten Veranda, die von einem zerschossenen Gehöfte stehen geblieben war, lassen wir uns nieder und verzehren unser Frühstück. Auf dem Rückwege besuchen wir einige der jetzt verlassenen Dörfer. Alles erinnert mich etwas an die Verhältnisse auf der Kurischen Nehrung. Heutige Tagesfahrt 48 km.

Der Abend wird im Kreise der versammelten Offiziere verbracht. Mit einem der Herren, den ich von Rossitten her genau kannte, gab's ein zufälliges, freudiges Wiedersehen. Die Herren sind durchgängig Jäger und Naturbeobachter, und so konnte ich mancherlei für meine Zwecke Wichtiges erfahren.

Am nächsten Morgen 5 Uhr Abfahrt von Widolne zunächst nach Süden, wieder nach Dondangen, dann nach Südwesten über Saptegen, wo Pferde gewechselt wurden, Gibsden, Ammeln nach dem Gute Pusseneken zu Baron von Grotthufs. Ein schöner, sonniger etwas kühler Herbsttag. Mein Kutscher, ein Leib-Garde-Husar, entpuppte sich als Landsmann von mir, und so konnten wir uns über unsere geliebte Thüringer Heimat unterhalten. Abends regnete es etwas.

Der junge Baron Grotthufs hat viel Verständnis und Neigung für Ornithologie und sein Sekretär und Förster ebenso. Pusseneken ist ein herrliches Revier mit Elch, einem sehr guten Rehstande, den 3 Waldhuhnarten u. s. w. Alles ist dort auf die Jagd zugeschnitten. Ich finde rührend freundliche Aufnahme.

Heutige Tagesfahrt 50 km. So habe ich in den letzten

3 Tagen 160 km mit dem Wagen zurückgelegt.

Der nächste Tag ist der 1. Oktober. Wieder ein Sonntag. Früh ist alles weiß draußen. Ich sehe in diesem Herbste die erste Schneelandschaft. Der Tag wird zu Ausflügen benutzt.

Von Pusseneken aus wird die Heimreise angetreten mit einem großen Sack voll der freundlichsten Einladungen zum Frühjahrsvogelzuge auf dem Rücken. Abends fahre ich nach der Bahnstation Ugalen. Natürlich ging die Abreise nicht glatt von statten. Der Zug darf keine Zivilisten mitnehmen, und da stehe ich nun in Nacht und Nebel am Bahnhofe. Ein Gasthaus gibt es nicht. Kurz entschlossen fahre ich weiter nach dem Gute Ugalen zu Baron von Fircks, werde da in der liebenswürdigsten Weise empfangen und bleibe Nacht. Was habe ich da bei der Abendunterhaltung für spannende, aber schauerliche Sachen aus der Revolutionszeit gehört! Wenn man selbst an Ort und Stelle gewesen ist, dann kann man erst recht beurteilen, welche unendlichen Leiden der dortige Adel hat durchmachen müssen! und welch regen Anteil nimmt man jetzt an dem künftigen Schicksal unseres schönen Kurlands. — In der Nacht starker Regen.

Am nächsten Morgen 10,10 Abfahrt von Bahnhof Ugalen und weiter über Tuckum nach Mitau. Von Mitau gegen Abend Weiterreise. Ich soll mit Umsteigen in Murajewoglatt durchfahren bis Memel. Es kam aber wieder mal anders. Der Zug kommt in Prekuln nachts 11,15 an, bleibt liegen und geht erst am nächsten Morgen ½ 11 Uhr weiter. Die Nacht bringe ich im sogenannten Offiziersraum, den mir die Bahnhofskommandantur freundlichst zur Verfügung stellte, auf dem Stuhle sitzend zu. Zu essen gab es nichts. Unglücklicherweise stand mein Stuhl so, daß mir die an der Wand hängende Speisenpreisliste entgegenleuchtete, und da habe ich stundenlang von oben bis unten die schönen Sachen durchgelesen, von der einfachen Semmel bis zum Rührei.

Der Zug fuhr am nächsten Morgen (den 3. Oktober) pünktlich 10²¹ ab, und nun gings glatt durch über Bajohren nach Memel und von da, weil der Dampferverkehr inzwischen am 1. Oktober eingestellt war, mit der Bahn weiter nach Königsberg und Cranz. Ich mußte eilen, denn am 5. Oktober hatte ich den Botanisch-Zoologischen Verein aus Danzig, der bei einer Nehrungsfahrt die Vogelwarte besuchen wollte, in Ulmenhorst.

zu empfangen.

Ich kann meinen Bericht nur mit herzlichen Dankesworten an alle die Einzelpersonen und Behörden schließen, die meine Reise in so zuvorkommender Weise gefördert haben. Ergebensten Dank vor allem der Militärverwaltung, die diese Studienreise nicht nur möglich gemacht hat, sondern auch dafür besorgt war, daß ich unter so schwierigen Verhältnissen auf den Landwegen vorwärts kam und sonst vollständig gesperrte Gebiete betreten durfte. Gern denke ich an die schöne interessante Kurlandsreise zurück.

Ornithologisches.

Zunächst muß erwähnt werden, daß ich mich bei dieser ersten Erkundigungsreise nach Kurland auf Sammeln nicht eingerichtet hatte, also kein Gewehr mitführte. Genaue Beschreibungen

von erbeuteten Vögeln kann ich also nicht geben.

Die Reise wurde vor allem aus dem Grunde unternommen, um die Vogelzugverhältnisse in dem bereisten Gebiete aus eigener Anschauung näher kennen zu lernen. Wenn ich an guten Herbstzugtagen bei Ulmenhorst auf der Düne stand und das Vogelgewimmel ankommen sah, dann versetzte ich mich so oft im Geiste ein paar hundert Kilometer nach Norden und malte mir aus, wie es wohl jetzt in den an die Nehrung sich anschließenden Festlandsgebieten aussehen möchte, und als ich dann selbst Kurland betrat, da hoffte ich dort Ähnliches wie auf der Nehrung zu sehen, aber siehe da — ein vollständig negatives Ergebnis! Ich habe auf meiner ganzen Reise fast nichts von wirklichen Vogelzugerscheinungen zu sehen bekommen, und Herr von Versen, der ja längere Zeit in Kurland gelebt hat, weist auf die gleiche merkwürdige Erscheinung hin (Journ. f. Orn. 65. Jahrgang, Januarheft 1917, S. 114).

Mir erscheint dieses negative Ergebnis fast noch interessanter, als das Gegenteil. Entschieden regt es zu weiterer Nachfor-

schung an.

Vor allem reizten mich Unstimmigkeiten zwischen meinen Rossittener Vogelzugbeobachtungen und den Verhältnissen in Kurland. So war mir eine Tatsache, die festgestellt werden konnte, besonders interessant, daß nämlich gewisse Vogelarten, die während der Herbstzugzeit auf der Kurischen Nehrung sehr häufig auftreten, ja den einzelnen Zugabschnitten geradezu ihr charakteristisches Gepräge aufdrücken, um dieselbe Zeit in den bereisten Gebieten Kurlands glatt fehlen. Das betrifft vor allem die Waldschnep fe und die Wildtauben.

Dass über die Kurische und Frische Nehrung sowohl im Herbste, als auch im Frühjahr eine viel besuchte Schnepfenzugstrasse führt, das darf ich wohl als bekannt vorraussetzen. konnte im VIII. und im zweiten Teile des X. Jahresberichtes unter Beigabe von Karten ausführliche Arbeiten über diesen Gegenstand bringen. Als Einfallstor in deutsches Gebiet kann die südlich von Memel gelegene Oberförsterei Klooschen gelten, und woher die Nehrungs-Zugschnepfen stammen, das schien der Beringungsversuch deutlich zu zeigen, nämlich aus dem nordwestlichen Rufsland, besonders aus der Gegend von Petersburg, und man musste auf Grund der einwandfrei festgelegten Zugstraßen annehmen, daß Kurland von den Vögeln getroffen würde. Wie sollte man sich die Linie Gatschina-Istrien sonst deuten? Drum hoffte ich in Kurland über gleich gute Schnepfenzugverhältnisse zu hören, wie auf der Nehrung. Aber dort weifs niemand etwas von einem Herbstschnepfenzuge.

Der alte Oberförster in Nurmhusen hat, um nur ein Beispiel zu wählen, in 39 Jahren 3 Waldschnepfen zur Herbstzugzeit geschossen, während in Klooschen am 17. Oktober 1908 allein 110 Stück erlegt wurden. Im Frühjahr dagegen findet in Kurland ein guter, ja recht guter Schnepfenzug statt.

So ist also die auffallende Tatsache festzustellen, daß auf einem verhältnismäßig beschränkten Raume, wie ihn Kurland darstellt, von einer Vogelart zur Herbst- und Frühjahrszeit verschiedene Wege eingeschlagen werden. Nach Mitteilung des Majors v. Versen sind auch die Feldlerchen nur im Frühjahr häufig in Kurland, im Herbste gar nicht.

Nun zu den Wildtauben. Etwa um den 25. September setzt auf der Kurischen Nehrung in jedem Jahre ein guter Wildtaubenzug (Ringeltauben und Hohltauben) ein, der bis zur zweiten Hälfte des Oktober anhält. Bei meiner Anwesenheit in Kurland (22. Sept. bis 3. Oktober) wird mir dagegen allerseits berichtet, daß der Taubenzug um die Zeit immer längst vorüber sei. Ich babe selbst nichts von ziehenden Tauben gesehen.

Man sucht nach einer Erklärung für diese auffallenden Erscheinungen. Ich kann mir die Sache vorläufig nur so deuten, daß die Hauptzugbahn im Herbste mehr östlich verläuft, also etwa über Riga oder noch östlicher. Der von mir bereiste mittlere oder nördliche Teil Kurlands hätte dann kein Zuzug gebendes Hinterland, nachdem die verhältnismäßig wenigen ansässigen Vögel abgezogen sind. Wie es mit dem FrühjahrsTaubenzug in Kurland steht, weiß ich noch nicht.

Auf eine andere bemerkenswerte Erscheinung, die jedenfalls mit Vogelwanderungen zusammenhängt, muß hingewiesen werden: In Widolne auf dem Nordzipfel Kurlands gibt es nur im Winter Sperlinge, im Sommer nicht. v. Versen teilt mir unterm 15. November 1916 mit, daß die Spatzen seit Mitte

Oktober in Widolne und Umgegend wieder anwesend seien. Wie weit sich das zu besiedelnde Gebiet erstreckt, weiß ich nicht. Es ist wohl anzunehmen, daß es sich um nördliche Wanderer handelt.

Hier soll noch eine Unstimmigkeit zwischem dem Vogelzuge auf der Kurischen Nehrung und in den Ostseeprovinzen Erwähnung finden, wenn dieser Gegenstand auch aus dem Rahmen meiner Reisebeschreibung herausfällt. Er betrifft den Krähenzug.

In der Schrift "Tierphänologische Beobachtungen in Finland, Jahrgang 1907, zusammengestellt von K. M. Levander (vorgelegt am 18. Januar 1909)" findet sich auf Seite 40 folgende Notiz über die Besiedelung Finlands mit Nebelkrähen im Frühjahre: "In die zwei ersten Monate des Jahres fallen nur 4 Ankunftsdaten. Im März verbreitete sich die Nebelkrähe fast über das ganze Gebiet. Die spärlichen Aprildaten beziehen sich ausschliefslich auf N. Kar., Kaj. Öst. und Kunsamo, also auf die nordöstlichsten Teile des Gebietes."

Muss man da nicht ganz verwundert fragen, wo die Nebelkrähen bleiben, die den ganzen April hindurch noch über die Nehrung massenweise nach Norden wandern? und wird die Frage nicht noch schwieriger, wenn man in Betracht zieht, dass eine ganze Anzahl Frühjahrsdaten über erbeutete Rossittener Ringkrähen aus Finland vorliegt? Es seien solche erwähnt vom 13. Mai 1904; 22. April 1905; 20. Mai 1906; 12. Mai 1907; 20. April 1907; 26. April 1908; Frühjahr 1910; April oder Anfang Mai 1910; Frühjahr 1911; 2. April 1912. Bei diesen Versuchsvögeln brauchen natürlich Erbeutungs- und Ankunftdatum nicht zusammenzufallen. Die Vögel mögen schon früher in Finland eingezogen sein, aber es ist doch auffallend, daß kein Erbeutungsdatum aus dem März vorliegt. Jedenfalls sagt der Beringungsversuch, daß die Kurische Nehrung im Frühjahr mit Finland durch den Krähenzug in dauernder Verbindung steht, und wenn die Besiedelung Finlands im März bereits vollzogen ist, so weiß man nicht recht die April-Krähen der Kurischen Nehrung unterzubringen, die eigentlich die Hauptmassen darstellen. Ob sie die vollzogene Besiedelung nur noch verdichten helfen?

Man muß meines Erachtens bei Erörterung dieser Fragen mit in Betracht ziehen, daß bei der Besiedelung von Finland auch die über Jütland und Skandinavien führende Zugstraße wahrscheinlich mit in Betracht kommt.

Nun zurück zum Reiseberichte. Es soll jetzt das verschwindend wenige, was ich in Kurland selbst von Vogelzug gesehen habe, in zeitlicher Reihenfolge mitgeteilt werden.

Bei der Eisenbahnfahrt zwischen Muraje wo und Behnen sah ich am 23. September einen aus etwa zwanzig Köpfen bestehenden Trupp Rauchschwalben nach Süden ziehen. Überhaupt mehrfach Schwalben in der Luft. Am 25. September am Seestrande bei Angern Lachmöwenschwärme.

Am 27. September in den Waldungen bei Nurmhusen umherstreichende Drosselflüge (Wachholder- und Misteldrosseln). Andere Drosselarten nicht gesehen.

Auf die Fahrt nach Domesnees auf der Nordspitze Kurlands hatte ich große Hoffnungen gesetzt. Es war aber, wie schon gesagt, an dem Tage nichts von Vogelzug zu beobachten. Allerdings herrschte ungünstiges Wetter. An manchen Tagen soll nach Aussage des Majors v. Versen dort reges Strandvogelleben zu finden sein. Derselbe Beobachter hat in dem Küstenstreifen am Rigaischen Meerbusen, also zwischen der Küste und dem Steilabfall der Dondangener Hochebene ab und zu Kleinvogelflüge nach Süden wandern sehen. Nun müßte die von Domesnees nach Süden zu verlaufende Westküste Kurlands untersucht werden. Daß in diesem Küstengebiete Nebelkrähen ziehen, die auch die Kurische Nehrung berühren, das hat der Beringungsversuch einwandfrei gezeigt.

Am 2. Oktober bei Tukkum große Ansammlungen von

Staren und Krähen.

Die ausgeprägteste Zugerscheinung trat mir am 3. Oktober bei Ost und Südostwind in Prekuln entgegen, wo ich unfreiwillig eine Nacht zubringen mußte. Dort fand ich frühmorgens nicht nur große Krähen ansammlungen, sondern es zogen auch fortwährend Nebelkrähen mit Saatkrähen gemischt nach Süden. Daß diese Flüge später Rossitten berührt haben, steht außer allem Zweifel, denn erstens fand an demselben Tage auch auf der Nehrung lebhafter Krähenzug statt, wie ich später feststellen konnte, und zweitens hat der Beringungsversuch gerade den Zusammenhang zwischen Prekuln und Rossitten deutlich gezeigt. Mehrere Ringkrähen stammen aus der dortigen Gegend.

Früh ½ 10 Uhr konnte ich bei Prekuln die Hauptzüge beobachten. Bis Rossitten sind 150 km zurückzulegen. In 3 Stunden, also ½ 1 Uhr, können die Vögel dort sein. So sagt

der Schnelligkeitsversuch.

Nunmehr sollen die Vogelarten aufgezählt werden, die bei den einzelnen Exkursionen angetroffen wurden, um dem Leser in flüchtiges Bild von der dortigen Vogelwelt, namentlich was die Dichtigkeit der Besiedelung anlangt, zu geben; denn aus der Anzahl der Arten, die man auf einem Ausfluge antrifft, kann man einigermaßen auf den Vogelreichtum oder die Vogelarmut der betreffenden Gegend schließen.

Da muß nun vornweg bemerkt werden, daß die Kurländischen Wälder im allgemeinen einen toten Eindruck machen. Sie sind zu groß, um zusammengedrängtes Vogelleben zu zeigen. Die

Tiere zerstreuen sich zu sehr.

1. Bei dem Ausfluge am 25. September von Nurmhusen nach dem Angernsee gelangten folgende Arten zur Beobachtung:

Nebelkrähe (häufig); Dohle; Goldammer; Buchfink; Wachholderdrossel; Großer Buntspecht; Baumläufer; Goldhähnchen; Schwarzspecht; Haubenmeise; Feldlerche; Ringeltaube; 1 Sperber; 2 Bussarde; mehrere Turmfalken; Turteltaube?; Lachmöwen; Sumpfmeise; Feldsperlinge; Haussperlinge; Enten auf dem Angernsee. Das sind rund 21 Arten.

2. Ausflug nach den Waldungen in der Umgebung von Nurmhusen am 26. September. Tagesausflug: Haselhuhn (häufig); Weidenmeise (sehr häufig, das "däh-däh-däh" hört man überall); Haubenmeise (häufig); Spechtmeise; Schwarzspecht; Tannenheher; Heidelerche; Laubvögel; Buchfinken; Goldammern; Nebelkrähen; Turmfalke; Auerwild (Huderstellen und Losung, ein Stück auch einfallen gehört); das sind 13 Vogelarten.

3. Tagesausflug am 27. September nach denselben Waldungen wie am Tage vorher: Weidenmeisen; Haubenmeisen; Tannenmeise; Kohlmeise; Blaumeise; Haselwild; Amsel; Wachholderdrossel; Misteldrossel; Rotkehlchen (ganz wenig); Elstern (häufig);

Schwanzmeisen; Birkwild; = 13 Vogelarten.

4. Fahrt am 29. September von Widolne nach Domesnees, 24 km und zurück: Tannenheher; 2 Grünspechte; Eisvogel; Schwarzspecht; großer Buntspecht; Eichelheher; Weidenmeise; Haubenmeise (zwei Stück von Major v. Versen erlegt, an Reichen ow geschickt, gehören der typischen nordischen Form cristatus an); Kohlmeise; Bussard; Buchfink; Zaunkönig; Wachholderdrossel; Misteldrossel; Heidelerche; Kleiber; Feldlerche;

Nebelkrähe; Elster; = 19 Vogelarten.

5. Am 30. September Fahrt von Widolne über Dondangen, Saptegen, Gibsden, Ammeln nach Pusseneken am Pussen-See nördlich vom Usmaiten-See, 50 km. Die vorhergehenden Fahrten und Ausflüge führten namentlich in den Wald. Bei der heutigen langen Fahrt werden auch weite Strecken freien Landes zurückgelegt: Elstern; Nebelkrähen; Misteldrosseln; Grünspecht (häufig); Sumpfmeise; Kohlmeise; Goldammer; Tannenheher; Eichelheher; Amsel; Wachholderdrossel; Buchfink; Haussperling; = 13 Vogelarten. Bei einer Fahrt an demselben Abende nach dem Walde bei Pusseneken: Auerwild.

So sind also bei fünf einzelnen Aussflügen je 21; 13; 13; 19; 13 Vogelarten zur Beobachtung gelangt. Das ist nicht viel.

Bei uns zu Lande kommt man auf viel höhere Zahlen.

Einer von den Buschwächtern in Nurmhusen war ein sehr geschickter Mensch; früher Wilddieb, und dann um seine Fähigkeiten auszunutzen und zum Guten zu verwenden, als Buschwächter angenommen. Der Mann verstand die Haselhuhn-Lockjagd ausgezeichnet. Da ich die bisher nur aus Büchern kannte, und mir überhaupt die Lebensweise unseres kleinsten Waldhuhnes aus eigner Anschauung noch unbekannt war, so nutzte ich bei den am 26. und 27. September unternommenen Ausflügen mit Freuden die sich bietende Gelegenheit aus meine

Kenntnisse zu bereichern. Die Jagd verlief folgendermaßen. Wir birschten sehr vorsichtig die Gestelle entlang und traten dann an einer günstig erscheinenden Stelle ein paar Schritte in den Bestand hinein. Gewöhnlich war das Hochwald mit Fichtenunterwuchs. In Deckung wurde dann eine Weile ruhig ausgeharrt, genau wie man das beim Fuchsreizen zu tun hat, und nun holte der Buschwächter seine sehr gut abgestimmten Lockpfeischen hervor, die er sich aus Flügelknochen des Auerhahnes selbst gefertigt hatte, und der Hennenruf ertönte, ein langgezogener, leiser, mit Zischlauten gemischter Pfiff: sicioihs. Alles bleibt ruhig. In nicht zu kurzen Abständen noch ein paar mal sininihs. Da plötzlich in einiger Entfernung ein kurzer schnurrender Laut, wie er von einem harten gewölbten Hühnerflügel hervorgebracht wird. Der Hahn ist aufgebäumt und will zustehen. Noch einmal sininhs. Da kommt er schnurrenden Fluges an, um ganz in unserer Nähe aufzubäumen und uns die beste Gelegenheit zu geben, dieses zierliche, anmutige Flugwild eingehend zu beobachten. Wie schwer der Vogel, der durch sein buntscheckiges Gefieder für das Auge ganz und gar zerlegt und aufgeteilt wird, oft aus seiner Umgebung herauszufinden ist! Wie aber die schwarze Kehle leuchtet! Der Kopf wird neugierig hin und her gedreht, um die Urheberin des Lockrufes ausfindig zu machen. Schwer ist es nun nicht den Hahn herabzuschießen. Immer verläuft die Jagd aber nicht so glatt. Wie oft muß man vergeblich locken, oder der heranstreichende Hahn setzt sich so gedeckt, dass er für den Schützen, der sich fast den Hals abdreht, unauffindbar bleibt. Auch nach dem Schuss können noch Schwierigkeiten eintreten, wenn das Wild, nur geflügelt, schnell in Deckung läuft.

Auf einem Stande strichen einmal ein Hahn und eine Henne herzu, und der Hahn liefs nun in allernächster Nähe seinen Lockruf wiederholt erklingen. Er ist ganz anders wie der Hennenruf. Der Buschwächter hatte dazu auch ein besonderes Instrument. Er besteht nicht aus einem zusammenhängenden Pfiffe, sondern aus abgebrochenen Lauten, etwa: Zīh-zīh-titeríti-tī. Auf den Hahnruf ist uns aber nie etwas gekommen, nur auf Hennenruf, einmal sogar ein Fuchs. Aber der kennt die Sache auch. Das eine Mal kam ein Hahn zu Fuß angelaufen, äugte uns, und war sofort wieder verschwunden. Ich schoß dort mit geborgter Flinte meinen ersten Haselhahn. Das Kurländische Haselwild ist sehr dunkel gefärbt. Die ganze Oberseite in grauem Tone gehalten. Lichtbraun findet man nur an

den Schulterfedern und an den Flanken.

Haselwild scheint in Kurland recht häufig zu sein. "Jagdliches Unkraut" wurde es zuweilen genannt. Ebenso häufig ist Birkwild an manchen Stellen z.B. bei Pusseneken. Was ich da von der Birkhahnbalz im Frühjahr zu hören bekommen habe, grenzt an's Unfasbare. Die Luft soll an den Hauptplätzen

vom hundertstimmigen Balzruf dröhnen. Dass auch das Auerwild gar nicht selten zu finden ist, dürfte bekannt sein.

Zum Schluss noch ein kurzes Wort über das Rehwild. An manchen Stellen ist ein recht guter Rehstand zu finden, während er anderwärts sehr viel zu wünschen übrig läfst. Überhaupt ist mir aufgefallen, dass der Wildbestand in Kurland großen örtlichen Schwankungen unterworfen ist.

Schließen will ich meine Ausführungen mit einer zur Besprechung zu stellenden jagdzoologischen Frage: Öfter bin ich auf meiner Reise der Ansicht begegnet, daß es in Kurland "zwei Reharten" gebe, eine große und eine kleine, die sich auch in der Lebensweise unterscheiden sollen. Gewöhnlich steckt hinter solchen landläufigen Ansichten irgend eine auffallende Beobachtung. Ich hatte zur Nachprüfung keine Zeit, möchte aber nicht versäumen die Jägerwelt auf diesen Punkt hinzuweisen. 1)

¹⁾ Diese Ansicht findet ihre Bestätigung in der Tatsache, daße Herr Dr. Bischoff in der Nähe von Tauerkallen südöstlich von Mitau Abwurfstangen zweier verschiedener Reh-Arten gesammelt hat. Vorläufig fehlen aber genügende Vergleichsstücke. Es ist sehr erwünscht, daß die Jägerwelt dem Zoologischen Museum zu Berlin Abwurfstangen oder Rehkronen oder Schädel von Fallwild zur Verfügung stellt. Matschie.

Ornithologische Ausbeute aus Polen im Sommer 1916.

Von J. W. Stolz.

Vorbemerkungen.

In der Zeit vom 15. Mai bis 15. Oktober 1916 erhielt ich seitens der Landeskundlichen Kommission beim Generalgouvernement Warschau den Auftrag als zoologischer Assistent von Prof. F. Pax, meist mit ihm gemeinsam, das gesamte Gebiet des ehemaligen Kongrefspolens zu bereisen. Galten unsre Arbeiten als Mitglieder dieser Kommission dem gesamten Gebiet der Zoologie, so verblieb doch genügend Zeit für spezielle ornithologische Untersuchungen, so daß 175 Bälge und einige Gelege gesammelt werden konnten. Sie seien hier übersichtlich zusammengestellt und, wo es nötig erscheint, eingehender besprochen. Außerdem verwende ich noch diejenigen meiner fortlaufend gemachten Tagebucheintragungen, die sich dazu eignen und Ergänzungen zu den Sammelergebnissen darstellen:

Die gesamte Ausbeute ging in den Besitz des Kgl. Zoologischen Museums in Breslau über.

Bei dieser Zusammenstellung beziehe ich mich öfter auf folgende Schriften:

- Domaniewski, Janusz. Contribution à la distribution géographique du genre Sitta L. 1) Comptes Rendus de la Soc. d. Sciences de Varsovie. 1913. Fasc. 9. p. 1037-1044.
- Matériaux à la faune ornithologique de Pologne. Comptes Rendus de la Soc. d. Sciences de Varsovie. 1915. Fasc. 8. p. 663-678.
- 3. Zedlitz, Graf Otto. Notizen über die Städtische Vogelsammlung in Kielce. Ornithologische Monatsberichte, 23. Jahrg. 1915. p. 161-167.
- Reichenow, Prof. Dr. Anton. Zur Vogelfauna Westrufslands. Ornithologische Monatsberichte, 24. Jahrg. 1916. p. 129-144.
- Kleinschmidt, Otto. Einiges über Vögel der von uns besetzten feindlichen Gebiete. Falco, 12. Jahrg. 1916. p. 9.

¹⁾ Der leichteren Verständlichkeit wegen mit dem französischen Untertitel anstatt mit dem polnischen Originaltitel zitiert.

Besprechung der einzelnen Arten.1)

Urinator arcticus L.

Ein frisch erlegtes & im schönsten Frühjahrs-(Schmuck-) Gefieder konnte ich am 22. V. in Lomza untersuchen. Es war von Herrn Stabsarzt Röpke in der Nähe von Ossowiez erlegt worden und hatte Fittich 295 mm, Schnabelrücken 55. Einer der Motorbootführer der Narewflotille, der einen frisch erlegten Totanus nebularius brachte, sah diesen Urinator in meinem Zimmer liegen. Er erzählte sofort, daß solche Vögel, deren Benehmen er genauer schilderte, von ihm auch unterhalb von Lomza auf dem Narew beobachtet worden wären und zwar noch in letzter Zeit. Das Datum ist immerhin beachtenswert.

1. Colymbus cristatus L.

1 Q, am 9. IX. 1916 erlegt auf einem der Waldseen südwestlich von Wlocławek bei dem Vorwerk Planopowo. Dieses Q war in der Schwingenmauser begriffen, so daſs die Schwingen

gerade erst aus den Kielen hervorzubrechen begannen.

Auf dem größten dieser Waldseen, der einen völlig freien Spiegel und steile Ufer besitzt, zählte ich am selben Tage 10—12 Haubentaucher. Diese Art ist auf den vielen Seen des nördlichen Polens, die häufig nur ganz geringfügige Bewachsung zeigen, die bezeichnendste Erscheinung und beinahe der einzige Vertreter der Gattung. Auf dem völlig kahlufrigen, wie das Tote Meer daliegenden Okunin-See bei Suwalki, sah ich am 30. V. etwa 15 Ex., am 23. VIII. etwa 8 dieser Taucher.

Der kleine Krzywe-See wurde von etwa 20 Ex. der Art belebt (24. VIII.), während der sehr große Biale-See nur etwa 6 Ex. aufwies. Und auf dem riesigen Wigry-See beobachtete ich während einer Vormittagsfahrt nur 1 Q mit 2 sehr kleinen Jungen.

Auf dem schon erwähnten Krzywe-See hörte ich auch mehrfach Colymbus nigricans Scop. und fand ihn neben seinem großen Verwandten mehrfach auf dem stark bewachsenen Zuwinty-See bei Kalwaria.

In Lokalsammlungen sieht man noch häufig Colymbus nigricollis Brehm. Dagegen scheint recht wenig verbreitet Colymbus

griseigena Bodd. zu sein.

2. Sterna hirundo L.

Ein ausgefärbtes Ex. im Frühjahrsgefieder (Juni 1916) aus der Gegend von Suwalki vom Herrn Forstmeister Packenius.

¹) Die im Kgl. Zoolog. Museum in Breslau befindlichen Vögel werden unter fortlaufender Nummer besprochen. Andre von mir untersuchte, aber nicht erworbene Vögel, die hier mit erörtert werden, bleiben ohne Nummer.

Man kann die Flusseeschwalbe über vielen der großen Seen im Norden Polens beobachten, jedoch nicht an solchen mit vollkommen kahlem Ufer. Auf dem Zuwinty-See bei Kalwarja flogen stets einige durch das Gesichtsfeld und auf einer flachen kleinen, schwimmenden Insel, die eben nur das Gewicht eines Mannes aushielt, ruhten etwa 30—40 Ex. (3. VI. 1916). Sie wichen jeder Annäherung des Menschen mit großer Vorsicht aus.

Vor allem sind diese anziehenden Vögel charakteristisch für den gesamten Weichsellauf zwischen Thorn und Kasimierz, sowie

den Njemen.

Um so auffallender war ihre Abwesenheit bei Wlocławek, wo ich vom 6.—9. IX. vergeblich nach ihnen ausschaute.

3. Sterna minuta L.

Bei einer Weichsel- und Njemenfahrt am 24. VII., von Modlin aus, wurde ein Q ad. erlegt. Es zeigt am Kopfe bereits die ersten Spuren des Federwechsels.

Die Zwergseeschwalbe ist überall an der Weichsel und dem untersten Njemen nur wenig seltener als die eben besprochene

größere Art.

4. Hydrochelidon nigra L.

1 Q ad., 3. VI. auf dem Zuwintysee erlegt.

Es hatte sehr entwickelten Eierstock mit bis 1 cm dicken Dotterkugeln. Insgesamt mögen hier 60—70 Ex. beisammen gewesen sein, die ihren getöteten Genossen in dichtestem Geschwirr umflogen. Charakteristisch ist, daß der See über weite Flächen hin dicht mit Typha und Arundo bewachsen ist.

Nyroca clangula L.

Auf dem "kleinen" See von Lacha, nordwestlich von Lomza, konnte ich unter zahlreichen andern Enten bestimmt auch diese Art erkennen. Ihr Brüten ist in jener Gegend, nach dem was Tischler über das Vorkommen der Schellente in Ostpreußen sagt, überaus wahrscheinlich. Aus polnischen Quellen sind leider keine näheren Einzelangaben zu ermitteln.

Anas penelope L.

Bei der eben erwähnten Exkursion nordwestlich von Lomza in die Nähe der ostpreußischen Grenze, konnte ich am 22. V. 1916 auch einige Pärchen der Pfeifente erkennen. Über ihr sehr wahrscheinliches Brüten in genannter Gegend ist das Gleiche wie bei der vorigen Art zu sagen.

Cygnus olor. Gm.

Gleichfalls am 22. V. wurden auch zwei Höckerschwäne auf dem "kleinen" See von Lacha beobachtet, die bei unsrer

Annäherung vorsichtig gegen die Mitte des Sees schwammen. Es sollen auf diesem und dem unmittelbar benachbarten "Großen" See ständig sich 5 Schwäne aufhalten.

5. Charadrius dubius curonicus Gm.

1 of ad., 30. V. 1916 vom Okunin-See.

Der Flußregenpfeifer ist eine sehr bezeichnende Erscheinung für die sehr ausgedehnten Sandfelder an und in den völlig un-

regulierten Flüssen.

Man kann ihn z. B. an der Weichsel in unmittelbarer Nähe von Warschau bequem zu sehen bekommen. Auch an den großen Seen im nördlichen Polen traf ich ihn, z. B. am 30. V. wiederholt am Okunin-See bei Suwalki. Ende Juni sah ich ihn an mehreren Stellen der sandigen Ufer der Bobrza (Zufluß der Nidda) südlich von Kielce.

6. Vanellus vanellus L.

1 of ad., 2. VII. 1916. Bobrza südlich von Kielce.

Der Kiebitz ist im ganzen Gebiete Polens eine sehr häufige Erscheinung und schon vom Eisenbahnwagen aus für zahlreiche Örtlichkeiten festzustellen.

Pavoncella pugnax L.

In allen Sammlungen, in den großen in Warschau, Krakau, Lemberg, wie in den kleineren Lokalsammlungen werden dem Besucher wahre Musterkollektionen der variablen männlichen "Hochzeitskleider" des Kampfläufers gezeigt, die deutlich davon Zeugnis ablegen, wie häufig diese Art hier noch vorkommt.

Ich sah Ende Mai frisch erlegte Ex. aus dem Narewtale bei Lomza und Ossowiez und beobachtete etwa ein Dutzend von ihnen, meist &&, am sumpfigen Wiesenufer des Zuwinty-Sees.

7. Totanus nebularius Gunn.

1 of ad., am 20. V. 1916 erlegt bei Lomza.

Das genannte Ex. erlegte Herr Leutnant Leesemann am Narew. Es sollen, nach Aussage eines Motorbootführers, oberhalb von Lomza bis etwa Wisna mehrfach solche Vögel auf den Uferwiesen gesehen worden sein, dagegen stromabwärts nur selten. Bemerkenswert ist der Erlegungstag und der Entwicklungszustand des Eierstocks dieses Exemplars, in dem schon große Dotterkugeln entwickelt waren.

8. Totanus ochropus L.

1 adult., Anfang Juni von Krasnopol bei Suwalki.

Manche der Wälder bei Suwalki sind durch ihre sumpfige Beschaffenheit sehr geeignet für den Waldwasserläufer. Das oben genannte Stück erhielt ich durch Herrn Forstmeister Packenius in Suwalki.

Limosa limosa L.

Uferschnepfen sah ich mehrfach in den sumpfigen Uferwiesen des Zuwinty-Sees (Kalwarya). Sie dürften auch sonst noch an vielen Stellen Polens zu finden sein.

9. Ciconia ciconia L.

Hochbebrütetes Gelege von 6 Stück, 19. V. 1916. Kalinowo bei Lomza. Von diesem Gelege ließen sich nur noch 4 Eier präparieren, die beiden andern zersprangen.

Auch für Polen wird bereits ein Rückgang der Zahl des Klapperstorches angegeben, doch ist er noch an überaus vielen Stellen, schon beim Blick durch das Eisenbahnfenster, als eine bezeichnende Staffagefigur im Landschaftsbilde festzustellen. Besonders häufig dürfte er im Norden Polens in der Nachbarschaft Ostpreußens sein, hat doch diese Provinz, nach Tischlers1) Angaben nicht weniger als 15365 besetzte Horste. In der Nähe der ostpreußischen Grenze zählte ich in dem einen Dorfe Lacha allein 9 besetzte Horste und sah in den meisten andern Ortschaften in der Umgebung von Lomza einige Nester.

Noch am 22. VIII. beobachtete ich am Wigry-See einzelne Störche und sah bei der Rückkehr nach Suwalki, nachmittags 5 Uhr, 2 dieser Tiere neben einander in ein Nest gekauert. Auch in den Ortschaften am Krzywe-See (Suwalki) waren die

Horste am 24. VIII. noch besetzt.

Botaurus stellaris L.

Die große Rohrdommel habe ich in Deutschland niemals während der Brutzeit am hellen Tage so bequem beobachten können, wie am 3. VI. auf dem Zuwintysee. Man hörte sie dort nicht nur sehr oft, sondern sah sie auch mehrmals für einige Zeit im Fluge. Es wäre aber für ein nicht flugbegabtes Wesen ganz unmöglich gewesen, sich ihren Lieblingsplätzen mehr als ein paar hundert Meter zu nähern, da ein Vorwärtsdringen weder schwimmend noch im Kahne ausführbar gewesen wäre. Orte von solcher Beschaffenheit und dabei der Ausdehnung des oben genannten, dürfte es leider in Deutschland nur noch wenige geben.

10. Astur palumbarius L.

J ad., 18. VI. 1916 Suwalki.

Es ist ein sehr stattliches Ex., wenn die Geschlechtsbestimmung richtig ist, dessen Balg ich durch die Güte des Herrn Forstmeister Packenius erhielt.

¹⁾ Vgl. Tischler, Friedrich, Die Vögel der Provinz Ostpreußen. Berlin 1914.

11. Accipiter nisus L.

of ad., 26. VI. 1916. Suwalki, gleichfalls durch den eben genannten Herrn mir freundlichst überlassen.

12. Buteo buteo L.

o, 30. V. 1916, Suwalki.

Dieses Stück verdanke ich der Güte des Herrn Dr. Wilp. Es zeigt folgende Maße: Fittich 382 mm, Lauf 78, Schnabel (vom Wachshautrand zur Schnabelspitze gerade gemessen) 22, Mittelzehe 37. Da es ferner kaum Spuren rötlicher Federränder aufweist, vor allem nicht an Schwanz und Unterschwanzdecken, ziehe ich es zu der mitteleuropäischen Form.

Milvus migrans Bodd.

Regelmäßig in einem Paare an der Weichsel unterhalb von Warschau bei Bielany zu sehen.

13. Falco subbuteo L.

of ad., Juni 1916, Suwalki.

Das genannte Ex. erhielt ich durch Herrn Forstmeister Packenius. Ich selbst beobachtete Baumfalken an verschiedenen Stellen Polens: am 19. V. oberhalb Lomza über einem weiten Bruchgebiet am Narew, auf dem zerstreut große alte Eichen standen, ein Pärchen pfeilschnell hin- und herjagend; 20. VIII. ein Pärchen am Horste unweit vom Malahutta-See bei Suwalki; 18. IX. über einem ausgedehnten Eichwalde nahe bei Góra (Sandomierz) ein Pärchen in den gewandtesten Schwenkungen kreisend, daß hier seine flüggen Jungen fütterte und durch unsre Schüsse beunruhigt worden war.

14. Cerchneis tinnunculus L.

o ad., 23. V. 1916, Lomza.

Der Turmfalke müßte nach der Beschaffenheit des Landes in Polen weit häufiger sein, als man ihn tatsächlich feststellen kann. Es ist das eine allgemeinere Erscheinung, die auch für andre Raubvögel gilt, denn in den Äußerungen aller mir bekannter Vogelkundigen, die in Polen gewesen sind, kehrt die Angabe wieder, daß Raubvögel in diesem Lande merkwürdig wenig zu sehen sind. Beim Turmfalken fiel es mir noch besonders deshalb sehr auf, weil ich direkt aus einem Gebiete nach Polen kam, in dem diese Vogelart zu den auffälligsten Erscheinungen im Landschaftsbilde gehört und z. B. im Umkreis von etwa einer Wegstunde um meinen Wohnort Rethel (Aisne) 11—12 besetzte Horste sicher gefunden werden konnten.

15. Cuculus canorus L.

Kuckucksei mit 2 Eiern von *Lullula arborea* im Nest, 21. V. 1916. Auf einem Kahlschlag bei Miastkowo westlich von Lomza fand der uns begleitende Unteroffizier Scholz (in Zivil ein bekannter schlesischer Entomologe), dieses Gelege.

16. Jynx torquilla L.

Q ad., 22. V., Lomza; of juv. 28. VII., Kasimierz.

Das zuerst genannte Q drückte sich in einer Gruppe sehr dichter Kiefern und Fichten so scheu herum, daß ich den Vogel nicht deutlich sehen und die Art nicht sicher ansprechen konnte. Eine unausgesetzt sehr lebhaft warnende Dorngrasmücke hatte mich auf ihn aufmerksam gemacht. Ich war sehr erstaunt, durch den Schuß einen Wendehals erlegt zu haben. Noch mehr wuchs dann dieses Staunen zu hause als ich im Vormagen des Tieres die Schalenreste eines gefleckten kleinen Vogeleies vorfand; der eigentliche Magen war vollgepfropft mit Ameisen. Grade dem Wendehalse ist ja schon manchmal eine solche Räuberei nachgesagt worden.

Bei dem Reichtum an hohlen Bäumen in allen Wäldern wie in den Gärten des Landes ist diese Art in Polen noch sehr häufig.

17. Dendrocopos major L.

ỡ juv., 30. VI., Kielce; ỡ juv., 26. VIII. Suwalki; 1 ở, 2 ♀♀ ad., 26.—28. IX., Tomaszów; ♂ ad., 13. X., Zloty Potok.

Die 3 Ex. von Tomaszów haben 138—140 mm Fittichund 28— 29 Culmenlänge. Sie dürften zu der Form major zu ziehen sein, wie die Mehrzahl der polnischen Rotspechte. (Vgl. dazu auch die Angaben von Domaniewski, der 9 Ex. aus Polen bespricht und auch zu dieser Form zieht.) Das & von Zloty Potok mit 137 mm Fittich und 30 Culmen, steht schon etwas näher an D. major pinetorum Brehm. Solche Stücke erhielt auch Pastor Kleinschmidt aus dem Gouv. Lublin und Warschau mit 136—139 mm Fittichlänge, von denen namentlich ein & mit nur 136 Fittich stark zu pinetorum hinneigt.

18. Dendrocopos medius L.

♂, 18. IX., Kichary Fittich 127; ♂ 26. IX., Tomaszów Fittich 126; Q, 2. X., Cholm Fittich 120; ? ad. 13. X., Zloty Potok Fittich 126.

Diese 4 Mittelspechte lassen sich von deutschen nicht unterscheiden. Sie stammen sämtlich aus dem südlichen Bergund Hügellande, wo es ausgedehnte reine Eichwaldungen gibt, die von diesem Spechte auch bei uns bevorzugt werden.

19. Coracias garrulus L.

o ad., 21. VI. 1916., Suwalki.

Allen Besuchern Polens fällt dieser farbenprächtige Vogel auf, zumal den west- und süddeutschen. Er ist, besonders im nördlichen Teile des Landes auf leichtem Boden, wirklich recht häufig. Leider wird ihm deshalb gedanken- und rücksichtslos nachgestellt. Selbst bei den Ausstopfern mitten in Deutschland, die viel Material "von der Front" erhalten, kann man besonders häufig auch diese Art vorfinden.

Micropus apus L.

Der Turmsegler ist in vielen größeren und kleineren Städten Polens, infolge der vielen Kirchen, häufig anzutreffen. Ich sah ihn in: Warschau, Suwalki [in Lomza dagegen nicht], Bahnhof und Militärlager Augustowo, Simno, Talschlucht von Ojców (in großer Menge), Krakau, Czenstochau, sowie bei den Burgruinen von Tenczin (Galizien), Checiny (Kielce), Olsztyn (Czenstochau).

19. Muscicapa atricapilla L.

o, 31. V., Augustowo.

Gerade im Norden Polens traf ich diese Art, in der zweiten Maihälfte, sehr häufig an und schofs obengenanntes of (ein graugefärbtes Ex.) in einem Kiefernmischwald am Biale-See.

20. Lanius minor Gm.

of ad., 22. V., Lomza.

21. Lanius collurio L.

1 Q, 20. V., Lomza; 1 of, 30. V. Suwalki; 1 Q, 10. VII., Czenstochau.

Lanius senator L.

Auf der Rückfahrt vom Badeort Ciechocinek nach Alexandrowo wurde ein ausgefärbtes Ex. auf dem Telegraphendraht neben der Straße beobachtet, in der Nähe eines mit Buschwerk bestandenen kleinen Hügels.

22. Corvus corax L.

Q?, Sommer 1916, Gouv. Lomza.

Das genannte, durch starke Mauserung und wenig geschickte Präparation entstellte alte Ex., erhielt unsre Sammlung durch gütige Vermittlung des Herrn Oberstleutnant Helfritz. Es wurde durch Herrn Leutnant Giebert, wohl in der Nähe von Lomza erlegt. In diesem Orte sah ich ein prachtvoll befiedertes, schön gestopftes Ex., das Anfang März 1916 bei Nowogrod (westlich von Lomza) erlegt worden. Gerade in der Umgebung von Lomza wurden überall von den Forstbeamten sehr bestimmte Angaben über bei ihnen vorkommende Kolkrabenpaare gemacht. Bei Miastkowo (gleichfalls westlich von L.) wurde ich in einem wundervollen, wohl beinahe 200 jährigen Bestande, zu einem Horste geführt, der auf einer riesigen alten Kiefer hoch oben in den Ästen angelegt war. Genau genommen waren es zwei direkt nebeneinander errichtete Knüppelhorste. Nach längerem Suchen fand ich unter ihnen eine schwarze Armschwinge eines krähenartigen Vogels, deren Größe nur zu dieser Art paßt. Auch hörte ich während des Durchschreitens jener Waldpartie mehrfach ein tiefes rauhes korr korr korr, im Charakter krähenartig, das ebenfalls nur auf einen Kolkraben, oder vielmehr wie mir schien auf 2 Ex., die sich antworteten, zu beziehen war.

Zu Gesicht waren diese Rufer freilich nicht zu bekommen.

23. Corvus frugilegus L.

of ad., Praga, 13. V., 1916; of ad., 21. V., Lomza.

Das zuerst genannte of wurde aus einer kleinen Kolonie am Südrande von Praga herausgeholt, wo diese Vögel in direkter Nähe einer sehr belebten (auch von der elektrischen Straßenbahn benutzten) Weichselbrücke ganz ungeniert in etwa 25—30 Paaren nisteten. Es hatte, wie das zu zweit genannte, bereits ganz rückgebildete Testikel, entsprechend dem weit vorgeschrittenen Entwicklungszustand der jungen Brut, die nahezu flügge war, aber noch lebhaft gefüttert wurde. Die Saatkrähe ist einer der auffälligsten Vögel Polens, ein Zeichen für die Ausdehnung des Ackerbaus und zugleich für die Indolenz der Bevölkerung. Sie nistet in Menge nicht nur längs vieler Landstraßen, sondern auch häufig in den Ortschaften, ja sogar inmitten der Städte, daneben noch in kleinen Kiefernwäldchen inmitten der Felder. Besonders gern wählt sie als Nistbaum die erst spät Blätter treibende Schwarzpappel. Es können dann auf einem solchen Baum bis 30, ja auch 40 und mehr Nester stehen.

24. Lycos monedula spermologus Vieill.

of ad., 2. VII., Cheuciny (Kielce); of, Q, 19. IX., Sandomierz. Lyc. mon. collaris Drum.: of ad., 19. V., Lomza.

Die meisten polnischen Dohlen gehören, wie es scheint, zu

der mitteleuropäischen Form. 1)

Das zu zweit genannte alte of von Lomza trägt ganz ausgeprägt die Kennzeichen der östlichen Form collaris. Mir fiel,

¹⁾ Vgl. dazu auch die interessante Notiz Glogers in Schlesiens Wirbeltierfauna (1893): "Unter den jüngeren nicht selten fast ganz schwärzliche; unter den älteren besonders viele Männchen mit sehr weißelichem Halse.

da ich unmittelbar von Frankreich nach Polen übersiedelte, der Unterschied der Halsfärbung gegen die im Aisnetal gesehenen

Dohlen (Standvögel) sehr auf.

Man findet die Dohlen an den meisten Burgruinen und Kirchtürmen nistend. Ich notierte sie an folgenden Stellen: Römische Kirche in Lomza, teils im Turme, teils auf benachbarten Bäumen nistend; Kirche von Simno; Kirche in Skala (nördl. von Krakau); Ruine Teuczin; Ruine Cheuciny; Ruine Olsztyn; Zakopaue; Kielce; Czenstochau; Sandomierz; Góra; Sulislawice, wie die beiden vorhergehenden Orte im Gouv. Radom; Tomaszów; Cholm; Brest Litowsk.

25. Oriolus oriolus L.

of ad., 17. V., Lomza.

Dieses in einem alten Eichenbestand erlegte Ex. hat auch noch hinter dem Auge ein schwarzes Fleckchen als Fortsetzung des Zügelstreifens.

26. Sturnus vulgaris L.

2 ♂♂, 1 ♀ ad., 1 juv., 12. VII., Czenstochau; 1 ♂ ad., 27. IX., Tomaszów (Lublin).

Auf den ersten Blick scheint der Star vielen Gegenden Polens zu fehlen (Vgl. dazu die Angaben des Grafen Zedlitz l. c.). Er lebt hier eben entfernter von den menschlichen Wohnungen, da er nicht die bei uns übliche Unterstützung findet. Darum ist er ausschließlich auf alte hohle Bäume angewiesen, an denen ja kein Mangel herrscht. Die Individuenzahl ist jedenfalls erheblich geringer als in den meisten Gegenden Deutschlands. Bei Lomza traf ich an vielen Stellen eifrig Futter zu Neste

tragende Stare (19. V.), während sie bei Suwalki nur in ganz geringer Zahl zur Beobachtung kamen und noch etwas nördlicher bei Simno geradezu selten waren. Auch im Süden des Landes z. B. bei Ojców waren nur einzelne zu treffen. Ebenso dauerte es bei meinem Aufenthalt in Czenstochau längere Zeit, ehe ich einige Paare zu Gesicht bekam und zwar in einem Seitental der Warthe bei Blachownia, und erst am 13. VII. beobachtete ich größere Gesellschaften. Bei der Rückkehr von einem Ausfluge an die Teiche bei Kopiec kamen mir am Spätnachmittag 3 größere [mindestens hundertköpfige] und ein kleinerer Schwarm brausend entgegen in Richtung an jene schilfsreichen Teiche. Dagegen sah ich in der Nähe von Wloclawek [an der Weichsel] und bei Tomaszów [Gouv. Lublin] im September nur je einen kleinen Schwarm, der sich in beiden Fällen sehr ausgesprochen den Saatkrähengesellschaften anschloss und gleich diesen auf freiem Felde sehr scheu erwies.

Der Kopffärbung nach sind die angeführten Ex. zur mittel-europäischen Form gehörig, nur das & von Tomaszów zeigt einigermaßen die Kennzeichen der [sehr unsicheren] Übergangs-

form intermedius Praz.

27. Passer montanus L.

ゔ, 23. V., Lomza; ゔ, 10. VII., Ruine Olsztyn; ゔ, 18. IX. Sandomierz.

28. Fringilla coelebs L.

of und Q ad., 23. V. 1916, Lomza.

29. Chloris chloris L.

o, 28. VII., Pulawy.

Diese Art würde, nach den Erfahrungen in Schlesien zu urteilen, wohl häufiger sein, wenn es in Polen mehr gepflegte Gärten und Parkanlagen gäbe.

30. Acanthis cannabina L.

♂, 22. V., Lomza; 2 ♂♂, 23. VII., Modlin; Q, 29. V., Suwalki;

1 juv., 11. VII., Czenstochau.

Entsprechend der großen Zahl verwilderter Gärten, brachliegender Ackerstücke, unkrautreicher Felder und der dort üppig wuchernden Nesseln, Disteln, Chenopodiaceen u. dergl. findet sich die Art in ganz Kongreß-Polen noch in einer Menge, wie sie nach Schilderungen älterer Beobachter an manchen Stellen Schlesiens vor vielleicht 50 Jahren zu finden war.

31. Carduelis carduelis L.

of juv., 9. IX., Wlocławek; ? juv., 26. IX., Tomaszów [Gouv.

Lublin].

Vom Stieglitz gilt das Gleiche, was eben beim Hänfling erörtert wurde. Besonders häufig ist er im Hügellande im Süden Polens, und dort wieder in Gebieten mit kalkhaltigem Boden, der ein sehr üppiges Gedeihen der Disteln bewirkt.

32. Serinus canarius serinus L.

♂ ad., 13. VII., Czenstochau; 2 ♂♂, 1 Q ad. [im Herbst-

kleid], 3 juv., 27. IX., Tomaszów [Gouv. Lublin].

Die älteren Stücke haben 70-72 mm Fittichlänge, die jungen 67-68. Nach Vergleich mit 20 westdeutschen, sowie etwa 30 Südeuropäern verschiedener Herkunft, bin ich zu der Anschauung gelangt, daß die polnischen Girlitze aus dem Südwesten, wie auch die schlesischen aus dem Südosten, der südlichen Form serinus näher stehen als dem westdeutschen germanicus. Es sprechen dafür auch geographische und historische Gründe, die eine Einwanderung dieser Girlitze durch die March—Odersenke wahrscheinlich machen. Interessant wäre ein Vergleich mit Exemplaren aus dem äußersten Westen Schlesiens.

Im Südwesten Polens und im benachbarten Galizien, von Krakau südlich bis Zakopane, wie nördlich bis Ojców und weiter

bis Czenstochau, ferner bei Kielce, an der Lysa Góra, sowie bei Tomaszów [Gouv. Lublin] fand ich den Girlitz häufig vor. Er ist auch bei Pulawy und sogar bei Ciechocinek anzutreffen, während ich im zwischenliegenden Abschnitt des Weichseltales nicht Gelegenheit zur Feststellung seines Vorkommens hatte. Dagegen fehlt er im Nordosten Polens [Lomza, Suwalki].

33. Loxia curvirostra L.

Juv., ♀ juv., 24. VIII., Suwalki; Jad., 28. IX., Tomaszów. Das anfangs erwähnte junge Jzeigt starke Mauserung des Kleingefieders in ein gelbrotes Übergangskleid, das ♀ hat das

fleckige Jugendkleid.

Überall, wo ich 1916 hinkam, in Polen, wie im östlichen Deutschland, konnte ich eine ungewöhnlich reiche Zapfenbildung der Fichten beobachten. Das kam neben den Eichhörnchen vor allem den Kreuzschnäbeln zu gute. Vielfach hörte und sah ich sie bei Suwalki, wo besonders eine sehr ausgedehnte Schonung mit unregelmäßig und oft lückig stehenden 2-8 m hohen Fichten von diesen Vögeln besucht wurde. Man konnte hier sehr bequem die charakteristische Bearbeitung der Fichtenzapfen durch die Kreuzschnäbel studieren, die die Zapfenschuppen zur Seite biegen, ohne sie abzutrennen. Durch diese Zapfen verraten sie ihre Anwesenheit sofort. Jedoch geschieht die Ausbeutung der Zapfen sehr wählerisch und wenig gründlich.

34. Emberiza calandra L.

of ad., 19. V., Lomza.

Dieses Ex. fällt mir durch seine sehr graue Gesamtfärbung gegenüber deutschen Vögeln aus verschiedenen Teilen von Ostdeutschland auf, doch will ich, bei so geringem Material, nicht allzu großen Wert darauf legen.

35. Emberiza citrinella sylvestris L.

♂, 20. V., Lomza; ♂ und Q, 15. VI., Ojców [Gouv. Kielce].

36 Emberiza hortulana L.

o, 18. V., Lomza.

Das einzige gesammelte Ex. würde keine Veranlassung zu weiteren Erörterungen geben, wenn nicht die Verbreitung der Art von einigem Interesse wäre.

Taczanowski 1) sagt darüber, er habe die Art "sporadisch in der Gegend von Lomza und nur bis 7 km nördlich dieses Ortes" nachweisen können, dagegen sie im Gouv. Suwalki

¹⁾ Wl. Taczanowski, Liste des oiseaux observés depuis 50 ans dans le Royaume de Pologne. Ornis, 4. Jahrg. 1888. p. 441-516.

nicht gefunden. Das trifft gegenwärtig nicht mehr zu. Der Ortolan ist in der Umgebung von Lomza durchaus nicht mehr selten und weiter nördlich nicht nur bei Suwalki, sondern noch erheblich darüber hinaus im Norden von Simno (Kalwarya) recht verbreitet. Bei Krakau suchte ich ihn vergeblich und traf ihn erst vom Niddatale ab gegen Norden.

In der sandigen Umgebung von Czenstochau ist er sehr

häufig.

37. Emberiza schoeniclus L.

of ad., 13. V., Weichselufer bei Praga; of ad. und juv.,

3. VI., Insel im Zuwinty-See [Kalwarya].

Die ausgedehnten Weidichte an den Flussläufen und buschige Ränder von Sümpfen und Seen geben der Rohrammer im ganzen Gebiete reichliche Wohn- und Nistplätze.

38. Anthus pratensis L.

o, Herbstkleid, 24. VIII., Suwalki.

Der Wiesenpieper dürfte noch an sehr vielen Stellen Polens brüten. Ich hatte leider nicht Zeit und Gelegenheit seiner gegenwärtigen Verbreitung nachzuspüren.

39. Anthus trivialis L.

of ad., 22. V. 1916, Lomza.

40. Anthus campestris L.

2 ♂♂, 14. VII., Olsztyn bei Czenstochau; ♂ und ♀ fast fertig vermausert ins Herbstkleid, 10. IX., Wlocławek.

Diese vier Ex. stimmen mit schlesischen, märkischen und

westpreußischen in Färbung und Größe überein.

Brachpieper konnte ich nur an folgenden Orten beobachten: Czenstochau, Włocławek, Tal der Bobrza [südlich von Kielce]. Dagegen suchte ich ihn an vielen sehr passenden Stellen der Umgebung von Lomza vergeblich, obgleich er doch in Ostpreußen verbreitet ist.

41. Anthus spinoletta L.

of ad., Fischsee (Tatra), 25. VI.

42. Motacilla alba L.

♂ ad., 10., IX., Wloclawek. Bereits stark in der Mauserung zum Winterkleid begriffen.

43. Motacilla boarula L.

of ad. und juv., 17. VI., Tal von Ojców.

Der klassische Ort für die Gebirgsstelze innerhalb der Grenzen von Kongress-Polen ist die eben erwähnte Felsenschlucht von Ojców (nördlich von Krakau). Hier ist sie wirklich häufig, wie ich bei einem mehrtägigen Besuch jenes Tales feststellen konnte.

Für diese Art habe ich mich immer besonders interessiert und ihrer Verbreitung in Schlesien eingehende Aufmerksamkeit gewidmet. Dadurch konnte ich ihre Zunahme in der Ebene bis zu den tiefsten Stellen Schlesiens in der Bartschniederung bei nur noch etwa 90 m Meereshöhe ausdrücklich feststellen. interessierte mich ihr Verhalten in Polen ganz besonders. Galizien ist die Gebirgsstelze natürlich überall im Vorland der Karpathen anzutreffen. Dagegen suchte ich das Tal der Bobrza (Zufluss der Nidda) bei Kielce vergeblich nach ihr ab, indem ich ausdrücklich mehr als ein halbes Dutzend Mühlen und ihre Umgebung genau untersuchte. Ähnlich ging es mir bei Czenstochau, ferner in den Lößsschluchten bei Pulawy und Kasimierz, und auch bei Sandomierz (Gouv. Radom) wie bei Tomaszów (Gouv. Lublin) suchte ich vergeblich. Domaniewski¹) hatte, nur wenig nördlich des zuletztgenannten Ortes, in der Grafschaft Zamojski, denselben Erfolg. Erst recht erfolglos waren meine Bemühungen im Norden des Landes.

Es wäre recht interessant, wenn auch natürlich recht mühsam und zeitraubend durch sorgfältige Untersuchung des südöstlichen Polens, die genauen Grenzen der gegenwärtigen Verbreitung der Gebirgsstelze in diesem Lande genau zu ermitteln. Hier herrschen noch ursprüngliche Verhältnisse, wie sie die älteren Faunisten von Schlesien aus der ersten Hälfte des vorigen Jahr-

hunderts berichten.

44. Budytes flavus L.

of ad., 18. V., Lomza; Q, 23. V., ebendort; Q., 14. V.,

Praga; of ad., 14. VII., Czenstochau.

In den Flusstälern, auf nassen Wiesen und den mit niedrigen Pflanzen bewachsenen Sumpfgebieten ist die Kuhstelze im ganzen Gebiete Polens sehr häufig.

45. Alauda arvensis L.

of ad., 18. V., Lomza; Q, sowie dessen Nest mit 5 schwach bebrüteten Eiern, 29. V., Suwalki; 2 of of, 12. VII., Czenstochau.

46. Lullula arborea L.

♂, 21. V., Kolno (nördlich von Lomza); ♀, 1. VII. Kielce. Besonders im nördlichen an Kiefernwäldern und sandigen Kiefernkulturen reicheren Teile Polens sah und hörte ich häufig Heidelerchen.

³) Domaniewski, Janusz, Ptaki ordynacyi Zamojskiej w gub. Lubelskiej. Pamietnik fizyogr. 21. 1918. Warschau.

47. Galerida cristata L.

1. Gruppe: ♂ und Q, 18. V., Lomza; Q, 29. V., Suwalki; 2 of 2, 2 QQ, 9. IX., Wloclawek; ? ad., 13. VIII., Warschau.

Diese 8 Stücke scheinen unter einander ähnlicher durch etwas kürzeren Schnabel, der auch eine stumpfere Spitze

2. Gruppe: ♂, ♀, 1 pull., 30. VI., Kielce; ♀, ? ad., 2 pulli, 12. VII. Czenstochau; 2 ofo, 2 QQ, 18. IX., Sandomierz; J. 27. IX., Tomaszów.

Diese weiteren 12 Ex. aus dem Süden Polens scheinen mir einen längeren und spitzeren Schnabel, mit meist etwas

vorstehenden Oberschnabel zu besitzen.

Bei der Schwierigkeit der Unterscheidung von Haubenlerchen habe ich vorläufig keine nähere Entscheidung über die Zugehörigkeit obiger Bälge treffen mögen.

Die Haubenlerche ist in Polen einer der häufigsten Vögel, da ihr die oft unglaublich breiten, in willkürlicher Ausdehnung benutzten Fahrwege, die vielen Ödländereien und der starke Wagenverkehr sehr zu statten kommen.

48. Certhia familiaris L.

J. 2. X., Cholm [Gouv. Lublin] Fittich 65, Schnabelfirste 13, Hinterkralle 9 mm; J, 28. IX., Tomaszów [Gouv. Lublin] F. 65, Schn. 14, Hk. 8,5; juv., 17. VI., Ojców [Gouv. Kielce].

Die langkralligen Baumläufer Polens gehören zu der Form familiaris (Vgl. darüber auch die Angaben von Domaniewski).

49. Certhia brachydactyla Brehm.

of ad., 31. V., Suwalki, F. 64, Schn. 19, Hk. 8, und ein

zugehöriger juv.

meiner großen Überraschung beobachtete ich bei Augustowo in einem Kiefernhochwald, mit eingestreuten Laubbäumen, eine Familie des kurzkralligen Baumläufers, von der ich die beiden obengenannten Individuen erlegte.

Weiteres Material wäre natürlich sehr erwünscht und

interessant.

50. Sitta europaea caesia Wolf.

3 of o, 2 juv., 13. X. 1916., Zloty Potok (Gouv. Petrikau); 2 o'o', 1 Q, 18. IX. 1916., Kichary (Gouv. Radom); 3 o'o', 1 Q, 26. IX. 1916, Tomaszów (Gouv. Lublin); 3 o'o', 1 Q, 2. X. 1916, Cholm (Gouv. Lublin).

Ferner konnte ich durch die Güte des Herrn Pastor Klein-

schmidt noch folgende Ex. aus seiner Sammlung untersuchen:

ad., 31. I. 1915, Malini Reki (Gouv. Warschau); 2 ad., 23. VIII. 1915, Lute bei Wlodawa (Gouv. Lublin); 1 juv., 29. VII. 1915, Labunin (Gouv. Lublin).

Von vornherein war mein Bestreben auf die Erlangung einer größeren Kollektion von Kleibern gerichtet. Im Norden des Landes kam ich zufällig an keine Stellen mit Eichen und beobachtete darum auch keine Kleiber. Im südlichen Hügel- und Berglande sind dagegen Eichenwälder recht häufig, und hier konnten an verschiedenen Stellen insgesamt 16 Stück erbeutet werden.

Zum Vergleich hatte ich deutsche Vögel aus Brandenburg, Schlesien, Pommern, West-und Ostpreußen, 7 Ex. von Bialowiez, ferner noch livländische, rumänische, ungarische und dalmatinische Ex.

Die anfangs angeführten 20 südpolnischen Kleiber zeigen durchweg eine übereinstimmende Färbung und sind unterseits rein und ausgesprochen ockergelb. In dieser Färbung gleichen sie den Schlesiern und sind gleich diesen zu caesia zu stellen, wie es übrigens für seine 4 Ex. Herr Pastor Kleinschmidt bereits getan hat.

Möglicherweise stehen die Kleiber aus dem nördlichen Schlesien (von woher ich leider kein Material besitze) schon näher der Reichenowschen Form sordida.

Zu dieser gehören die Brandenburger, die Westund Ostpreußen und höchst wahrscheinlich auch die Posener, und dann noch die 7 Ex. von Bialowiez. Danach ist diese unterseits sehr blaß und unrein gefärbte Form im nördlichen Polen zu erwarten. Eine genaue Grenze ist vorläufig noch nicht zu ziehen, aber man kann bereits die Angaben von Domaniewski (l. c.) hiernach berichtigen.

In Bialowies findet sich vereinzelt außerdem noch die unterseits rein weiße nordeuropäische Form europaea, und es ist sehr wahrscheinlich, daß ihre vorgeschobensten Vorposten bereits im nordöstlichen Zipfel Polens (Gouv. Lomza und Suwalki) brütend anzutreffen sind.

Aus dieser Gegend noch Material beizubringen ist darum besonders wichtig. Ist mir das noch möglich, dann könnte auch die Frage des Verhältnisses von sordida zu homeyeri, über die ich zur Zeit noch kein ganz sicheres Urteil abzugeben vermag, genauer geprüft werden.

51. Parus caeruleus L.

Ç, 19. IX. 1916, Rytwiany (Gouv. Radom), im Übergang vom Jugend- zum Alterskleid.

52. Parus ater L.

Q, 16. VI. 1916, Ojców (Gouv. Kielce); &, 13. X. 1916, Zloty Potok (Gouv. Petrikau).

53. Parus cristatus L.

Q, 17. VI. 1916, Ojców; J, 10. VII. 1916, Czenstochau. Beide Ex. gehören zur helleren nordöstlichen Form, die vielleicht über ganz Polen verbreitet ist.

54. Parus palustris balticus Reichw.

J. 19. V. 1916, Lomza.

Das einzige von mir erlegte Ex., ein gepaarter Vogel, gehört

zu dieser erst jüngst abgetrennten Form.

Zufolge schlechter Schusergebnisse durch meinen zu groben Schrot, verzichtete ich auf die Erlegung so kleiner und zarter Vögel, wenn auch mit Bedauern. Denn gerade ein Studium der polnischen Sumpfmeisen würde sehr interessant sein, aber natürlich auch durch die Beschaffung reichlichen Materiales und dessen kritischer Musterung erhebliche Mühe verursachen.

55. Sylvia communis Lath.

of, 14. V., Praga; of, 12. VII., Czenstochau.

56. Sylvia atricapilla L.

of ad., 17. VI., Ojców (Gouv. Kielce).

In der Felsschlucht von Ojców und deren prachtvollen Waldbeständen, wie überhaupt im polnischen Hügellande ist der Plattmönch überaus häufig, ohne deshalb dem Norden Polens zu fehlen.

57. Phylloscopus sibilator Bechst.

4 ♂♂, 20. V., Lomza; 1 ♂, 16. VI., Ojców; ♀, 11. VII., Czenstochau.

Die zuerst genannten 4 Männchen sind an Stirn, Kopfseiten und Bürzel etwas lebhafter gefärbt als schlesische und brandenburgische Stücke (ostpreußische Vögel konnte ich leider nicht vergleichen), jedoch keineswegs so abweichend wie ungarische,

süddalmatinische und italienische Waldlaubvögel.

Der Unterschied erschien mir, wenn man polnische und ostdeutsche Ex. vergleicht, nicht beträchtlicher als zwischen den (unterseits) blassesten und lebhaftesten ockergelb gefärbten Kleibern der Form caesia, und nicht ausreichend zu einer Trennung. Herr Pastor Kleinschmidt hat Bälge von Smorgon erhalten und zieht diese zu der Form erlangeri Hart. (flavescens Erl.). Dem stehen aber doch m. E. mancherlei geographische Bedenken entgegen.

Gerade im nördlichen Polen, jenseits der Buchengrenze, bei Lomza und Augustowo traf ich den Waldlaubsänger überraschend häufig in feuchten Kiefernwäldern mit dürftigem Unterholz (Wacholder). Hierist er die häufigste Laubsängerart. Zwar findet er sich auch im Hügellande, im Fichten- und Tannenmischwalde, noch zahlreich vor, tritt aber doch im ganzen hier gegen *Phyllosc. collybita* zurück. Dagegen ist er wieder besondere Charaktergestalt der schönen reinen Buchenbestände im polnischen Jura, wohin ihm andere Laubsänger kaum folgen.

58. Phylloscopus trochilus L.

♂, 23. V., Lomza; ♂, 30. V., Suwalki; Q, 11. VII., Czenstochau.

Die zuerst angeführten 2 o der ften bei ihrer düsteren und stumpfen Rückenfärbung und der Fittichlänge von 68—70 mm, wie die ostpreußischen Brutvögel, zu der östlichen Form eversmanni zu ziehen sein; beim 3. Ex. ist dies fraglich. Reichlicheres Material ist natürlich sehr erwünscht. Aus dem schon einmal angedeuteten Grunde unterließ ich ein planmäßiges Sammeln.

59. Phylloscopus collybita abietina Nilss.

o, 30. V. 1916, Suwalki.

Nach den Untersuchungen von Domaniewskischeinen alle polnischen (wie vielleicht auch ein Teil der schlesischen) Weidenlaubsänger zu der östlichen Form abietina zu gehören. Das oben genannte of hat nur 61 mm Fittichlänge, aber eine auffallend graue, düstere Oberseite und sehr geringen gelblichen Anflug auf der Unterseite, sodas ich geneigt bin, es zu der östlichen Form zu ziehen.

Weiteres und reicheres Material ist dringend erwünscht.

60. Regulus regulus L.

o, 31. V., Suwalki; o, 19. IX., Rytwiany (Gouv. Radom).

61. Hippolais icterina Vieill.

3 88, 20. V., Lomza.

Diese Ex. zeigen keine Unterschiede gegen deutsche Ex. Der Sprachmeister ist im Norden Polens überall sehr häufig, aber nicht wie bei uns Gartenvogel, sondern nur in Wäldern mit einigem Unterholz zu finden. Kaum weniger verbreitet ist er im Hügel- und Bergland.

62. Acrocephalus schoenobaenus L.

of, 14. V., Weichselufer bei Praga; of, 3. VI., Zuwinty-See

(Kalwarja).

In den Weidichten längs der Flüsse und an den mit vereinzelten Sträuchern bestandenen Rändern der Sümpse und Seen ist dieser überaus fleissige Sänger in beträchtlicher Zahl zu finden. Der Vortrag seines Gesanges geschieht mit virtuoser Eiligkeit und enthält oft sehr gute Nachahmungen, sodas ihn ein weniger geübtes Ohr gelegentlich mit dem des Acrocephalus verwechseln könnte. Besonders ein bei Praga am Weichseluser verhörtes Strachte geradezu hervorragende Nachahmungen und zwar: der Kreischlaute von Sterna hirundo, die überall in der Nähe fischte; sehr viele und gute Anklänge an Budytes, die die gleiche Örtlichkeit in großer Zahl bewohnt; weniger gute Kopien von Phylloscopus trochilus, der einzeln in diesem Weidicht vorkam; und sogar — einige Sprosser-Figuren.

63. Turdus viscivorus L.

Q, 28. IX. 1916, Tomaszów (Gouv. Lublin).

Schon zu Beginn der Bereisung Polens im Mai sah und hörte ich öfters Misteldrosseln in den ausgedehnten Waldgebieten des Gouv. Suwalki. Auch im Sommer beobachtete ich sie, ganz besonders zahlreich aber traf ich sie im Herbst im Süden des Gebiets, wo mir mehrfach große Gesellschaften dieser Art begegneten, die unruhig und scheu umherstrichen. Ich notierte solche wandernden Schwärme z. B. zwischen Sulislawice und Rytwiany (Gouv. Radom), in sehr großer Individuenzahl bei Tomaszów (Gouv. Lublin), sowie bei Zloty Potok (Gouv. Petrikau).

64. Turdus pilaris L.

Q, 17. V., Lomza.

Ende Mai konnte ich an einer ganzen Reihe von Orten bei Lomza und Suwalki, wohin mich meine Exkursionen führten, kleine Gesellschaften der Wachholderdrossel feststellen. Das anfangs erwähnte Q trug Futter zu Neste, wie sich nachher herausstellte. In dem dichtbelaubten Eichenbestand und bei der großen Vorsicht der Vögel war die genaue Zahl ihrer Nester nicht zu ermitteln.

Turdus merula L.

Eine polnische Amsel zu erlegen, ist mir bei der auffallenden Ängstlichkeit und Menschenscheu dieser Vogelart nicht gelungen. Sie ist in etwas feuchten Mischwäldern mit reichlichem Unterholz da und dort anzutreffen, hält aber, auch bei vorsichtigster Annäherung den Schützen nicht aus. Im Winter verhält sie sich als ausgesprochener Zugvogel. Es bestehen demnach in Polen inbezug auf diese Art noch ursprüngliche Verhältnisse, in deutlichem Gegensatz zu vielen Gegenden Deutschlands, wo die Amseln dreiste Garten- und Parkbewohner sowie Standvögel geworden sind.

65. Saxicola oenanthe grisea Brehm.

I, 22. V., Lomza, Fittich 94 mm; I juv., 13. VIII., Warschau, Fittich 96; I, 10. IX., Wloclawek, Fittich 90.

Ihren Massverhältnissen nach gehören die polnischen Steinschmätzer zur mitteleuropäischen Form grisea, wie wohl auch die ostpreussischen Brutvögel.

Man begegnet dieser Vogelart, die an vielen Stellen Deutschlands wesentlich seltener geworden ist, in Polen in erfreulich großer Zahl und weiter Verbreitung. Im Nordosten ist es der Reichtum an Geschiebeblöcken, im Süden die Häufigkeit felsiger und steiniger Örtlichkeiten und für das gesamte Gebiet die Häufigkeit zerstreut bewachsener Ödländereien, die diesem Vogel hier noch reichlich Aufenthaltsorte geben, die ihm bei uns in Deutschland immer mehr beschränkt werden.

66. Pratincola rubetra L.

3 ad., 20. V., Lomza; 3 juv. (im Herbstkleide), 18. IX., Sandomierz (Gouv. Radom); Nest mit 5 Eiern, 29. V., Suwalki.

Der polnische Boden ist an vielen Stellen nicht üppig genug, um diesen etwas anspruchsvollen Vogel in solcher Zahl zu beherbergen, wie ausgedehnte Gebiete des küstennahen Norddeutschland. Immerhin ist er auf feuchten Wiesen und an den dicht und niedrig bewachsenen Rändern von Mooren nicht selten im ganzen Gebiete anzutreffen. Am häufigsten ist er wohl im wasserreichen Osten und Nordosten.

Das oben angeführte Nest stand auf dem quellig-nassen Moorwiesensaum des Krzywe-Sees bei Suwalki so sehr im Nassen, daß die Eier teilweise deutlich ausgebleicht worden waren.

Pratincola rubicola L.

Nur zweimal, 20. VI. am Abhang des Kosziusko-Hügels bei Krakau, sowie ein paar Tage später bei der Ruine Tenczin konnte ich Schwarzkehlchen beobachten, also in der Nähe der Südgrenze von Kongress-Polen, in diesem Gebiete selbst dagegen nicht.

67. Cinclus cinclus aquaticus Bechst.

1 juv., VI., Ojców.

Innerhalb der Grenzen Polens gibt es nur eine Stelle, ganz nahe der Südgrenze nördlich von Krakau, wo diese Art im Berglande vorkommt. Es ist die landschaftlich sehr reizvolle Talschlucht von Ojców. Wie erwartet, konnte die Wasseramsel, bei einem mehrtägigen Besuch dieses Tales, wiederholt beobachtet werden. Eine Familie mit flüggen Jungen hielt sich in der nächsten Nähe des Kurhauses auf und es gelang auch, das oben erwähnte junge Ex. zu erlegen.

Natürlich achtete ich im Norden, besonders in der Umgebung von Suwalki, sehr sorgfältig auf die nordische Form cinclus, jedoch leider ohne Erfolg, obgleich es verschieden wasserreiche, klare, lebhaft strömende und auch reichlich mit Geschiebeblöcken erfüllte Wasserläufe dort gibt. Zu solchen Nachforschungen gehört aber vor allem Zeit.

68. Erithacus titys L.

o, 17. VI., Ojców.

Dieses & hatte schwarzen Vorderkörper und gering entwickelten Flügelspiegel. Der Hausrötling ist, wie für das schon so oft genannte felsige Tal von Ojców, so überhaupt für das südpolnische Berg- und Hügelland charakteristisch und häufig. Ich sah und hörte ihn etwas nördlich von Czenstochau, bei Kielce und bei Kasimierz an der Weichsel, sowie im äußersten Südosten bei Tomaszów.

In Warschau kommt er gleichfalls vor. Leider aber hatte ich nicht Zeit und Gelegenheit, das Weichseltal systematisch nach ihm abzusuchen. Doch beobachtete ich diese Art gleich bei meinem Eintreffen (ohne langes Suchen) in Thorn und Wloclawek. Dagegen konnte ich, weder in Lomza noch in Suwalki, trotz besondrer Aufmerksamkeit, eine Spur von ihr entdecken. Demnach scheint der Hausrötling aufser im südlichen Berg- und Hügelland, nur längs des Weichseltales verbreitet zu sein.

In Ostpreußen ist er auch schon bei Königsberg eine

seltene Erscheinung.

69. Erithacus phoenicurus L.

o ad., 17. VI., Ojców.

Auch den Gartenrötling sah ich nur im südlichen Hügellande und konnte vor allem weder bei Lomza noch bei Suwalki etwas von ihmbeobachten.

Erithacus luscinia L.

Bei einem Abendgange in den Lazienki-Park in Warschau hörte ich neben Sprosser- auch Nachtigallgesang, doch war dieser Sänger schon am nächsten Tage nicht mehr aufzufinden.

70. Erithacus philomela Bechst.

o, 19. V., Lomza.

Trotz empfindlicher Kühle sangen am 13. Mai und den folgenden Tagen die Sprosser in einigen Warschauer Parkanlagen überaus eifrig. Noch häufiger waren sie im Narewtale z. B. bei Lomza. Der Gesang ist ja bekanntlich sehr charakteristisch und von dem der Nachtigall wohl zu unterscheiden und zwar durch die Kürze der Strophen, und deren häufige Einleitung mit singdrosselartigen Motiven (david, david), sowie ganz eigentümlich klirrende (knitternde) Ausgänge mancher Strophen.

Zum Schlusse ist es mir eine besonders angenehme Pflicht, dem Herrn Vorsitzenden der Landeskundlichen Kommission für die mannigfache Unterstützung bei den Reisen und Arbeiten meinen verbindlichsten Dank abzustatten, ferner mehreren Herrn, die mir in entgegenkommendster Weise Vogelbälge zum Vergleichen zur Verfügung stellten und dadurch die vorstehende Arbeit förderten. Es sind die Herren Gebeimrat Kükenthal in Breslau, Justizrat Kollibay in Neiße, Prof. Dr. Zimmer und Dr. C. Hellmayr in München, Pastor Kleinschmidt in Dederstedt und besonders Herr Geheimrat Reichenow in Berlin, der lebhaftes Interresse für die Ergebnisse der hier besprochenen Sammlung zeigte.

Deutsche Ornithologische Gesellschaft.

Bericht über die Märzsitzung.

Verhandelt Berlin, Montag, den 5. März, abends 7 Uhr im Architekten-Vereinshause, Wilhelmstraße 92.

Anwesend die Herren: Neunzig, Baerwaldt, v. Stralendorff, v. Versen, v. Lucanus, Schalow, Reichenow, Haase, Jung und Heinroth.

Als Gäste die Herren P. Kothe, G. Schulz, Neuberg, Beyer, C. Wache, F. Zalm, Synenfuhr, ferner Frl. Wiebe, Frl. Beyer und Frau Heinroth.

Vorsitzender Herr Schalow, Schriftführer Herr Heinroth.

Der Vorsitzende begrüfst Herrn v. Versen, der für kurze Zeit auf Besuch aus dem Felde in Berlin weilt. Die Herren Reichenow und Schalow legen die eingegangene Literatur vor, worauf Herr Reichenow seinen angekündigten Vortrag "Afrika und unsere Zugvögel" hält. Nachdem er sich zunächst über die zum Teil noch recht unaufgeklärte Frage nach der Ursache des Vogelzuges ausgelassen und insbesondere darauf hingewiesen, dass wohl weder der Nahrungsmangel, noch der Luftdruck bestimmend auf die Zeit der Abreise und Rückkehr wirken können, geht er auf die Frage ein, was wohl die Richtung des Zuges bestimmt. Ein Teil der Vögel wandert nach Süden, ein anderer nach Westen, wieder andere ziehen zunächst nach Osten. Die Annahme Weismanns, daß die Zugstraßen die alten Wanderstrassen darstellen, auf denen die einzelnen Arten einst ihre jetzigen Brutgebiete besiedelten, lässt sich nicht auf alle Fälle anwenden. Wohl reisen z. B. diejenigen grönländischen Formen, die aus Amerika stammen, über Amerika und die ursprünglich europäischen über Europa nach dem Süden, jedoch liegt andererseits die Urheimat des weißen Storches, der im Osten und Süden Afrikas überwintert, sicherlich nicht in diesem Erdteil, sondern vielmehr wahrscheinlich in Asien, wo er noch heute heimisch ist und die nächstverwandte Form Ciconia boyciana vorkommt.

Ein großer Teil der von uns aus nach Süden reisenden Vögel überwintert im Mittelmeergebiet, einschließlich Afrika nördlich der Sahara. Kaum zwei Drittel von ihnen geht nach Äthiopien, d. h. südlich von 20° Südbreite. Von unseren 140 Wandervögeln sind 90 in Afrika nachgewiesen. Sterna macrura, St. hirundo, St. nigra, Muscicapa collaris und atricapilla, sowie Hippolais icterina sind die einzigen Arten, die bisher im Winter ausschließlich in Westafrika gesammelt worden sind. 50 Arten sind nur in Ostafrika, 34 sowohl in Ost- wie in Westafrika festgestellt worden. Der Zug geht also ganz überwiegend nach Südosten.

Geyr v. Schweppenburg beobachtete in der Westsahara 13 Arten, wovon sieben bisher nur für Ost-, die anderen für Ost- und Westafrika bekannt waren. Die Zugstraße, die quer durch die Sahara geht, führt anscheinend über Wadai und das Quellgebiet des Gazellenflusses nach Osten. Vielleicht gilt dies auch für den Weißen Storch.

Herr v. L u c a n u s bemerkt hierzu, daß nach den Rossittener Beobachtungen sowie nach den Aufzeichnungen der Ungarischen ornithologischen Zentrale der Vogelzug in westlicher oder südwestlicher Richtung verläuft. Herr R e i c h e n o w entgegnet, daß es sich bei diesen Arten nicht um die eigentlichen, hier besprochenen Wandervögel, sondern teils um Strichvögel, teils um solche Formen handelt, die im Mittelmeergebiet und nördlich davon überwintern.

Herr Schalow berichtet schließlich noch über einen Brief des Herrn Braun aus Deutsch-Eylau, daß er dort einen bei — 14° erfrorenen, anscheinend sonst gesunden Buchfinken gefunden habe. Dies widerspricht der Annahme, daß gesunde Strich- und Standvögel gegen Kälte unempfindlich seien. O. Heinroth.

Bericht über die Aprilsitzung.

Verhandelt Berlin, Montag, den 2. April 1917, abends 7 Uhr im Architekten-Vereinshause, Wilhelmstraße 92.

Anwesend die Herren Baerwaldt, Geib, v. Lucanus, Schalow, Reichenow, Haase, Heinroth.

Als Gäste die Herren P. Kothe, Helfer, Hoehne, Seilkopf, C. Wache, und die Damen Frau v. Lucanus, Frau Müller, Frau Heinroth, Frl. Wiebe, Frl. Beyer.

Vorsitzender Herr Schalow, Schriftführer Herr Heinroth.

Die Herren Reichenow, Schalow und Heinroth legen die eingegangenen Bücher und Zeitschriften vor.

Herr Reichenow legt folgende Vögel vor, die er als neue Arten beschreibt:

Turdus pondoensis Rehw.

Sehr ähnlich dem T. olivaceus, aber durch dunklere Allgemeinfärbung unterschieden. Oberseite und Kropf dunkler und mehr ins Olivenfarbene ziehend, Bauch viel lebhafter orangerostgelb, Kehle stärker und tiefer gestrichelt.

Pondoland in Südostafrika.

Dryonastes tsinlingensis Rehw.

Wie D. perspicillatus, aber der Ton der Ober- und Unterseite blasser und namentlich der Schnabel auffallend kleiner. 19-20 mm gegenüber 24-27 mm bei D. perspicillatus.

Tsinling-Gebirge in Schensi (Ost-China).

Bradypterus usambarae Rehw.

Dem B. nyassae am ähnlichsten, oberseits ebenso dunkel rostbraun, aber Schnabel dünner und Kehle wie Mitte des Unterkörpers reinweiß, nicht gelbbraun verwaschen. Lg. etwa 140, Fl. 55, Schw. 55, Schn. 10 mm. Usambara, Ostafrika.

Calamocichla palustris Rehw.

In der Größe ungefähr mit C. leptorhyncha übereinstimmend, aber oberseits dunkler und stärker ins Rotbraune ziehend, auch Unterflügeldecken, Körperseiten und Steiß dunkler, Schnabel länger und breiter.

Ndjirisümpfe im Massailand (Ostafrika).

Cinnicerthia paramosa Rehw.

Sehr ähnlich der C. unibrunnea, aber Ober- wie Unterseite viel blasser, fahler als bei Jungen von C. unibrunnea, Schwingen und Schwanzfedern ohne jede Spur von dunkler Bänderung, Schwanzfedern graubraun mit hellrostfarbenen Seitensäumen, Schnabel wesentlich länger und weniger gebogen als bei C. unibrunnea, 20 mm lang.

Anden von Ekuador an der unteren Paramos-Grenze.

Turdinus tanganjicae Rehw.

Steht dem *pyrrhopterus* sehr nahe und würde wegen des reiner grau gefärbten Oberkopfes insbesondere an die Form kivuensis Neum., wenn diese sich bewährt, was von O. Grant (Bull. Br. O. C. 21. 1906, S. 60) angezweifelt wird, sich anschließen, unterscheidet sich von T. pyrrhopterus aber durch mehr olivenbraune Oberseite, die bei pyrrhoptera, besonders auf den Flügeln und den Oberschwanzdecken, ins Rotbraune zieht. Auch die Weichen sind mehr olivenbraun, bei pyrrhoptera mehr rostbräunlich.

Urwald westlich des Tanganjika (von Grauer gesammelt).

Ploceus quilimanensis Rehw.

Wie Pl. (Symplectes) stictifrons, mit hellen Spitzen an den Stirnfedern und brauner Kehle, aber Grundfarbe der Oberseite, die bei Pl. stictifrons graubraun ist, schokoladenbraun.

Quilimane in Süd-Mossambik.

Ploceus epipolius Rchw.

Auch zur Gruppe Symplectes gehörig und dem Pl. stictifrons am ähnlichsten, aber oberseits grauer und ohne die hellen Spitzen an den Stirnfedern, Kehle gelblichweiß.

Kilwa (Deutsch-Ostafrika).

Ploceus pondoensis Rehw.

Wie die Vorhergehenden eine Symplectes-Form und dem Pl. gregalis im allgemeinen gleichend, Kehle gelblichweiß, aber Oberseite nicht schokoladenbraun, sondern ins Olivenbraune ziehend, besonders auf dem Bürzel olivenbräunlich.

St. Johns-Bucht Pondoland.

Hierauf hält Frau Heinroth einen Vortrag: Erfahrungen über Biologie und Technik bei Aufzucht junger Vögel. Im Gegensatz zu den meisten Liebhabern, die froh sind, wenn ein nestjunger Vogel recht schnell selbständig wird, ist hier die Aufzucht als Selbstzweck aufgefafst, und es ergeben sich dabei bei den einzelnen Arten sehr verschiedene Instinkte, wobei namentlich die Abnahme des Futters und die Entleerungsweise eine große Rolle spielt. Je natürlicher man die Aufzucht zu gestalten sucht, desto besser treten diese Instinkte in Erscheinung, und desto sicherer verläuft die Aufzucht selbst. Will man wirklich zahme Vögel erziehen, wie dies für photographische Aufnahmen unumgänglich notwendig ist, so empfiehlt es sich, die Nesthocker sehr jung aus dem Nest zu nehmen und namentlich späterhin möglichst nur ein einzelnes Stück aufzuziehen. Die verschiedenen Arten verhalten sich, was die Zahmheit angeht, schon als kleine Junge recht verschieden. So sind Sperlinge bereits im Nest sehr scheu, während Graue Fliegenschnäpper sich so leicht vor nichts fürchten. Die Aufzucht aus dem Ei ist auch bei Nesthockern versucht worden, jedoch z. B. mit Sperlingen, Uferschwalben, Gelbspöttern nicht geglückt, da es sehr schwer ist, ein Überhitzen oder Verklammen der Jungtiere zu verhindern. Auch die Futtermenge ist schwer abzupassen, und man weiß nicht, inwieweit man unverdauliche Stoffe verfüttern soll. So ging z. B. eine junge Cariama dadurch ein, dass ihr in den ersten Tagen kein Sand gereicht wurde, während eine andere bei Aufnahme unverdaulicher Stoffe gut gedieh. Bei der Unterbringung kleiner Nesthocker vermeide man vor allen Dingen Watte, weil sich die Tiere dahinein ver-wickeln und sie in großer Menge verschlucken. Am besten ist

ein altes, in einen Blumentopf tiefeingesetztes Nest, jedoch eignen sich z. B. Finken-Nester wegen der darin enthaltenen langen Haare nicht. Zum Zudecken noch sehr junger Vögel eignet sich am besten ein Stück Entendaunenfell, und ein auf etwa 390 eingestelltes elektrisches Wärmekissen leistet bei ganz jungen Vögeln ausgezeichnete Dienste. Höhlenbrüter werden zweckmäßig je nach den Arten mit oder ohne Nest in künstlichen Nisthöhlen untergebracht. Das Benehmen der Brut bei der Nahrungsaufnahme ist recht verschieden. Beachtenswert ist, dass anscheinend nur Singvögel, Wiedehopf und Kuckuck sperren, während z. B. Segler und Spechte das Futter schnappend abnehmen. Offenbrüter sperren beim Aufdecken des Nestes und bei Erschütterung, viele Höhlenbrüter, z. B. Spechte und Eisvögel, melden sich dagegen beim Verdunkeln des Nesteinganges, d. h. also wenn in der Natur der fütternde Vogel bei seinem Erscheinen das Eingangsloch verdunkelt. Offenbrüter mit freistehendem Nest wie Drosseln, Grasmücken, Finken sperren nach allen Richtungen nach oben, während Lerchen, Schwirle, Pieper und Stelzen gewissermaßen dachziegelförmig aufeinander sitzen, und nach einer bestimmten Richtung hin ihren Schnabel aufsperren; dies entspricht der Tatsache, dass die Eltern all dieser Erdbrüter stets von einer bestimmten Seite her ankommen. Höhlenbrüter benehmen sich, wenn man sie in ein offenes Nest setzt, ziemlich ratlos: sie wissen dann nicht, nach welcher Seite hin sie sperren sollen, oder versuchen, sich zu verkriechen. Im einzelnen stellt sich heraus, dass z. B. junge Rauchschwalben in einer vorn weit offenen Höhle, junge Mehlschwalben in einer solchen mit engerer Öffnung am besten aufzuziehen sind. Junge Uferschwalben endlich laufen, wenn sie etwas älter sind, zur Entleerung so weit rückwärts, dass sie aus dem Nest heraus fallen. Sie rechnen dabei nach ererbter Gewohnheit mit der langen Röhre ihres Naturnestes.

Eingehender wird dann das Verhalten junger Eisvögel in einem der Natur nachgemachten Kunstneste, des Kuckucks und anderer geschildert und durch zahlreiche Photographien erläutert. Von den unechten Nesthockern wird die Aufzucht namentlich von Cariama und der Zwergrohrdommel besprochen, bei denen sich noch besondere Abweichungen in der Entleerungsweise zeigen.

Ferner geht Frau Heinroth auf die bei den verschiedenen Gruppen nötig werdenden Futterzeiten und -Mengen ein. Eine Hauptsache ist es, die jungen Vögel möglichst viel in Bewegung zu halten, was namentlich dadurch erreicht wird, daß immer nur ein Junges gefüttert wird, wobei dann die anderen immer vergeblich mitsperren, sodaß eine genügende Ausarbeitung der Bewegungsorgane erfolgt. Zahlenmäßige Bestimmungen über Futter-Menge und Körpergewichtzunahme werden gegeben. Die Jungvögel pflegen vor dem Ausfliegen eine große Unruhe zu zeigen und nur wenig oder gar kein Futter anzunehmen. Die Eltern werden also wohl in der Freiheit das herangebrachte Futter an

nachher einzeln herumsitzen.

ihre Kinder nicht los werden, und daher kommt wohl die Vorstellung, dafs Vater und Mutter ihre Kinder durch vorgehaltene Nahrung zum Ausfliegen veranlassen wollen, eine Ansicht, bei der man aber nicht recht einsieht, was die Eltern für ein Interesse daran haben sollen, dafs die Jungen das Nest verlassen. Sie sind darin sicher viel bequemer zu füttern, als wenn sie

Nach dem Aussliegen der Nestjungen kommt für den Pfleger die unangenehmste Zeit. Er muß sich in den folgenden Wochen dauernd mit den Jungen beschäftigen und sie solang als möglich recht unselbständig zu erhalten suchen, d. h. ihnen also kein Futter hinstellen, damit sie dauernd auf den Menschen angewiesen sind und auf diese Weise zahm bleiben, denu in dieser Zeit erwachen die Sicherungs- und Fluchtinstinkte in vollem Umfange, und eine eintägige Abwesenheit des Pflegers kann genügen, um die mübsam aufgezogene Schar so scheu zu machen, als hätte man es mit Wildfängen zu tun. Strengste Futterdisziplin ist in dieser Zeit dringend geboten. Die selbständige Nahrungsaufnahme erfolgt bei den verschiedenen Gruppen zu verschiedener Zeit. Junge Schwalben fressen bereits im Nest ausgezeichnet selbst. Man braucht ihnen nur Ameisenpuppen hinein zu streuen, und sie picken sie einzeln auf. Dasselbe tat ein Wiedehopf.

Die Nestgeschwister verhalten sich etwas verschieden, was die Zeit der Futteraufnahme und des Ausfliegens betrifft. Es scheint, daß die Weibchen etwas früher selbst fressen und selbständig werden, aber auch meist etwas scheuer sind, doch fehlen hierüber noch eingehende Beobachtungen. Beim Vergleich des im Zimmer aufgezogenen Nestvogels mit den Geschwistern in der Freiheit hat sich herausgestellt, dass das Aussliegen bei beiden meist am gleichen Tage erfolgt, manchmal vielleicht in der Gefangenschaft noch etwas früher. Frau Heinroth weist besonders darauf hin, dass man bei der Aufzucht keine aus dem Nest gefallenen oder sonst kümmerlichen Vögel verwenden soll. Hiermit wird man meist Misserfolge haben. Ferner werden die Erfahrungen über die Nestschmarotzer, wie Flöhe, Wanzen und insbesondere Luftröhrenwürmer und die schmarotzenden Fliegenmaden (Protocalliphora azurea) besprochen. Als Erkrankung tritt neben der aus der Freiheit eingeschleppten sogenannten Diphterie bei bestimmten Formen, wie namentlich Wiesenschmätzern und Viehstelzen leicht eine hochgradige Knochenerweichung in Verbindung mit schweren Darmstörungen auf. Die Ursache davon ist unbekannt.

Schliefslich wird die Aufzucht von Nestflüchtern besprochen. Hier kommt es hauptsächlich darauf an, eine sogenannte künstliche Glucke in kleinstem Maßstabe in Gestalt eines elektrischen Unterstandes bereit zu haben. Im Brutapparat erbrütete Teichhühner, Regenpfeifer, Schopfwachteln lernen mehr oder weniger schnell diese Wärmequelle aufsuchen. Es ist bei diesen Tieren von großer Wichtigkeit, sich namentlich in den ersten Stunden

sehr ausgiebig mit ihnen zu beschäftigen, damit der Anblick des Menschen für sie nichts furchterregendes hat und möglichst gar nicht erst die Schreckinstinkte beim Anblick sich bewegender, großer Gegenstände, wie des Menschen, ausgelöst werden.

Hieran schliefst sich ein Meinungsaustausch an, an dem sich die Herren v. Lucanus, Reichenow, Schalow

und Heinroth beteiligen.

Herr v. Lucanus wendet sich schließlich noch gegen eine kürzliche erschienene Arbeit von Stadler über den Zug des Mauerseglers 1916 und weist darauf hin, daß sich aus so wenigen Beobachtungsstücken ein Rückzug nach ferneren südlicheren Gegenden nicht schließen lasse. Auch halte er es für unmöglich, daß kleine Nestjunge bei kaltem feuchten Wetter etwa sechs Tage lang ohne Nahrung lebendig bleiben können. Die Herren Schalow und Heinroth schließen sich dieser Ansicht an.

O. Heinroth.

Dem Herausgeber zugesandte Schriften.

- W. Bacmeister, Zur Ornithologie des Württembergischen Schwarzwaldes. (Abdruck aus: Zool. Beob. 58, Heft 1.)
- H. C. Bryant, Habits and Food of the Roadrunner in California. (Univ. Calif. Publ. in Zoology, Vol. 17, No. 5, 1916.)
- J. Domaniewski, Passeriformes der Umgegend von Saratow. (Abdruck aus: Trav. Soc. Sc. Varsovie III. Classe d. sc. math. nat. No. 18, 1916.)
- R. Fenk, Schlagschwirl- und andere Beobachtungen aus der Umgegend von Bad Sooden an der Werra. (Abdruck aus: Gef. Welt XLV. Heft 6, 1916.)
- N. Gyldenstolpe, On Birds and Mammals from the Malay Peninsula. (Abdruck aus: Arkiv f. Zool. 10. No. 26, 1917.)
- W. Hagen, Brütende Trauersliegenfänger in Schleswig-Holstein. (Die Heimat 27. 1917, S. 44-45.)
- Biologische Beobachtungen. (Abdruck aus: Orn. Monatsschr. 42, No. 2.)
- H. Helfer, Nutzen und Schaden unserer Raubvögel und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft. (Abdruck aus: Die Ernährung der Pflanze 13. 1917, Heft 3/4.)
- W. Hennemann, Zum Vorkommen der Nachtigall im Sauerlande. (Abdruck aus: 44. Jahresb. Westf. Prov. Ver. f. Wissensch. u. Kunst. Münster 1916.)
- Traubenholunder. (Abdruck aus: Orn. Monatsschr. 42, No. 2.)
- A. Hefs, Die Wasserhühner auf dem Untersee und einige Betrachtungen über die Vogelkunde und anderes. (Abdruck aus: Orn. Beobachter, Heft 4 u. 5, 1917.)

- Kayser, Ornithologische Beobachtungen aus der Umgebung von Lissa i. P., insbesondere seit dem Herbst, 1915. (Abdruck aus: Zeitschr. naturw. Abt. d. D. Ges. f. Kunst u. Wissensch. Posen 23. 4. Heft, 1917.)
- P. Krüfs, Eichelhäher auf Helgoland. (Abdruck aus: Orn. Monatsschr. 42, No. 3.)
- E. Lönnberg, Birds collected in Eastern Congo by Captain Elias Arrhenius. (Abdruck aus: Arkiv f. Zool. 10, No. 24, 1917.)
- Notes on some interesting East-African Birds. (Abdruck aus: Arkiv för Zoologi 11. Bd., No. 5.)
- F. Pax, Wandlungen der schlesischen Tierwelt in geschichtlicher Zeit. (Abdruck aus: Beiträge zur Naturdenkmalpfl. V. Heft 3, 1916.)
- J. Ponebšek, Naše Ujede. Laibach 1917.
- H. Rendahl, Erster ornithologischer Jahresbericht (1913) aus Schweden. (Abdruck aus: Orn. Mntsschr. XLI. No. 10--12.)
- E. Röfsler, Hrvatska Ornitoložka Centrala. XV. Godišuji Izvještaj. Agram 1916.
- H. Stadler, Vom Zug der Mauersegler im Maintal 1916. (Abdruck aus: Verhandl. Orn. Ges. Bayern 13. 1. Heft, 1917.)
- E. Stechow, Ornithologische Beobachtungen aus Bad Nauheim. (Abdruck aus: Verhandl. Orn. Ges. Bayern 13, Heft 1, 1917.)
- F. W. Stolz, Bibliographie der naturwissenschaftlichen Arbeiten aus dem Kreise der Brüdergemeinde. (Abdruck aus: Zeitschr. Ver. f. Brüdergeschichte. Herrnhut 1916.)
- E. Stresemann, Beobachtungen über die Höhe des Seglerfluges. (Abdruck aus: Verh. Orn. Ges. Bayern 13. 1. Heft, 1917.)
- F. Tessendorff, Die Vogelwelt des Drausensees. (Abdruck aus: 39. Ber. Westpreuß. Bot.-Zool. Vereins 1917.)
- J. Thienemann, Krieg und Vogelzug. (Abdruck aus: Schrift. Phys. Ökon. Ges. Königsberg 97. 1916.)
- Ausnutzung von Krähenkolonien. (Königsberg, Allgem. Zeitung, Beilage No. 210, 1917.)
- F. Tischler, Über Benehmen und Stimme des Sumpfläufers (*Limicola platyrincha*). (Abdruck aus: Orn. Monatsschr. XLI. No. 12, 1916.)
- Nordische und östliche Wintervögel in Ostpreußen. (Abdruck aus: Schrift. Phys. Ökon. Ges. Königsberg LV. 1914.)
- V. Ritter v. Tschusi zu Schmidhoffen, Ornithologische Literatur Österreich-Ungarns 1915. (Abdruck aus: Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien 1916.)

- Eigenes über den Mauersegler. (Abdruck aus: Gefied. Welt 46, Heft 11, 1917.)

JOURNAL

für

ORNITHOLOGIE.

Fünfundsechzigster Jahrgang.

No. 4.

Oktober.

1917.

Neuer Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt der Provinz Posen.

Von Professor J. Hammling.

Während mein erster im J. f. O. 1911 veröffentlichter Bericht (I.) in der Hauptsache Beobachtungen in der näheren Umgebung unserer Provinzialhauptstadt bis zum Jahre 1909 zum Inhalte hatte, konnte ich in einer zweiten in der Zeitschrift der Naturwissenschaftlichen Abteilung der Deutschen Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft 1912 erschienenen Arbeit (II.) neben ornith. Erscheinungen in der Umgebung Posens aus den Jahren 1910 und 1911 auch einige Beobachtungen aus andern Teilen, besonders dem Nordwesten der Provinz und zwar aus den Kreisen Czarnikau, Birnbaum und Meseritz mitteilen. Leider konnte ich diese Örtlichkeiten erst im Juli besuchen, also zu einer Zeit, wo das Brutgeschäft so ziemlich beendet und damit die gesangliche Betätigung der meisten Arten bereits zum Stillstand gekommen war. So entsprach denn das Ergebnis meiner 14 tägigen Reise nur in geringem Maße der aufgewandten Mühe.

In den folgenden Zeilen soll wiederum über Beobachtungen in meinem engeren Gebiete aus den Jahren 1912-15 berichtet werden. Infolge des Ausbruches des Weltkrieges trat von selbst eine Unterbrechung der Beobachtungstätigkeit durch starke Beschränkung der Bewegungsfreiheit im Gebiete der Festung Posen ein. So benutzte ich denn die erzwungene Ruhepause, um das aufgehäufte Beobachtungsmaterial aufzuarbeiten, ein erwünschtes Beruhigungsmittel den gewaltigen seelischen Erregungen und der zerreibenden Spannung gegenüber, die der Ausbruch des Krieges

im Gefolge hatte.

Im Frühjahr 1913 ermöglichten mir besondere Umstände den ein-oder mehrmaligen Besuch einiger ornithologisch bemerkenswerter Örtlichkeiten (Ketsch, Powidz am gleichnamigen See, Stenschewo, Schokken, Bagna [Hochmoor] bei Obornik, Antonin,

97

Obrabruch bei Kosten), und diese Ausflüge brachten mir manche

Neubeobachtung.

Außer den Ergebnissen eigener Beobachtungen sollen aber auch aus den mir zur Zeit zugängigen zusammenfassenden Literaturwerken Angaben über ornith. Erscheinungen in der Provinz aufgeführt werden. Es kommt hier vornehmlich der neue Naumann in Betracht. Schon vor Jahren hatte ich dieses grundlegende Werk zu dem angedeuteten Zwecke durchgearbeitet, doch war die Ausbeute für die Provinz Posen nur eine verhältnismäfsig gerioge. Es werden nur solche Angaben verwertet, in denen unsere Provinz ausdrücklich als Heimat oder Fundort der betreffenden Art bezeichnet wird. Angaben allgemeinerer Art, z. B. ..im ganzen Osten verbreitet", bleiben unberücksichtigt. Manches ist bereits in meine früheren Berichte übergegangen. Wo es angängig erscheint, wird darauf hingewiesen werden. Ferner sind verwertet worden: Borggreve, Die Vogelfauna von Norddeutschland und Dr. E. Detmers. Ein Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung einiger jagdlich wichtiger Brutvögel in Deutschland (Veröffentlichungen des Instituts für Jagdkunde Neudamm. Bd. I, Heft 5, Neudamm 1912). Einige wertvolle Angaben verdanke ich dem bekannten Buche Kollibays. Die Vögel der Provinz Schlesien.

Ergebnisse früherer Beobachtungen, die Schwaitzer (J. f. O. 1864 und 1865), A v. Homever J. f. O. 1865, 1866 und 1867) und Kretschmer (O. Ms. 1891 und 1892) in einigen Gegenden der Provinz angestellt hatten, sind von Borggreve, im neuen Naumann und neuerdings von C. Schulz in seinen "Studien über die Posener Wirbeltierfauna" Festschrift zur 51. Versammlung deutscher Philologen und Schulmänner, Posen 1911; Nachtrag dazu im XX Jahrgange der Zeitschrift des Naturwissenschaftlichen Vereins, Posen 1913) verwertet werden. Im XXI Jahrgange der Zeitschrift des Naturwiss. Vereins (Posen 1914) veröffentlichte Landgerichtsrat a. D. C. Kayser, Beobachtungen aus der Umgegend von Lissa. Diese Schrift bietet nicht nur zahlreiche Nachweise über die Verbreitung gewisser Arten in der Umgebung von Lissa, sondern bringt auch manche wertvolle Besonderheit. Nachträge dazu gab Kayser im XXII. Jahrgange derselben Zeitschrift (1915, 2. Heft). Schliefslich lieferten auch die letzten 7 Jahrgange des J. f O. und der O. Mb., sowie das Jahrbuch der Vogelkunde von C. Floericke manche wertvolle Notiz. Die Durchsicht der sonstigen ornith Literatur, sowie die nähere Abgrenzung und Bestimmung ler verschiedenen Formen und Nebenarten muß einer späteren Zeit vorbehalten bleiben.

Durch eine Zeitungsnachricht wurde ich auf die Fürstlich Itadziwillsche Sammlung gestopfter Vögel in Antonin (Kr. Ostrowo) aufmerksam gemacht. Ich erhoffte eine reiche Ausbeute von Belegstücken für die Provinzornis. Ich wurde stark enttäuscht. Zwar ist die Sammlung — ein Gesamtverzeichnis ist nicht vorhanden — sehr reich, aber nur wenige der gestopften Vögel

gehören der Provinz Posen an. Sie ist, wie man mir mitteilte, im ersten Drittel des vorigen Jahrhunderts vom Fürsten Anton Radziwill in Berlin zusammengebracht worden, und hier sind die erlegten Stücke offenbar auch gestopft und bestimmt worden. Nur wenige Vögel tragen die Herkunftsbezeichnung "Antonin", einige mehr die Bezeichnung "Fasanerie". Im letzteren Falle handelt es sich augenscheinlich um Vögel, die in der fürstlichen Fasanerie in Przygodzice erlegt worden sind. Es sind meist Raubvögel. Die Erleger und die Zeit der Erlegung sind meist angegeben. Die Mehrzahl der Vögel entstammt der näheren oder weiteren Umgebung Berlins, Vorpommern, Rügen u. s. w. Von den mehr als 60 Kampfläufern, of mit den verschiedensten Federschilden, gehört kein einziges Stück unserer Provinz an.

Als das Radziwillsche Palais in den Besitz des Reiches überging, wurde die Vogelsammlung nach Antonin übergeführt und in dem Obergeschofs eines alten Blockhauses, dessen Erdgeschofs der Pfarrer bewohnt, untergebracht. Der Raum, in dem mehrere vollgepfropfte Schränke stehen, ist viel zu eng, und so fristet denn die Sammlung, die ein besseres Los verdiente, ein recht dürftiges Dasein. Ich besichtigte dieselbe am 6. VII. 1914.

Zahlreiche gestopfte Vögel stehen ferner in der naturwissenschaftlichen Sammlung des hiesigen Mielzyński-Museums. Auch hier fehlt es an einem Verzeichnis, und Angaben über die Herkunft der Vögel und die Zeit ihrer Erlegung werden nur in seltenen Fällen vorgefunden.

Neuerdings hat Dr. Hesse in seiner verdienstlichen Arbeit "Einige bemerkenswerte Belegstücke der deutschen Ornis im Königl. Zoologischen Museum in Berlin" (J. f. O., Oktober 1915, S. 569 ff.) auch einige aus der Provinz Posen stammende Stücke aufgeführt.

Gelegentlich eines Ausfluges ins Obrabruch im Kreise Schmiegel besichtigte ich am 14. VI. 1916 die Vogelsammlung des Lehrers a. D. Pietsch in Wielichowo. Pietsch, ein eifriger Jäger und guter Vogelkenner, hat seit vielen Jahren allerlei Naturobjekte und besonders auch zahlreiche Vögel in dem nahen Obrabruche und seiner nächsten Umgebung gesammelt und gestopft. Einige Belegstücke der dortigen Vogelwelt werden im folgenden aufgeführt.

In der Aufzählung und Benennung der Vögel folge ich der neuen Namenliste der Vögel Deutschlands von Reichenow und Hesse (J. f. O. 1916, S. 325 ff.).

1. Urinator immer Brünn. - Eistaucher.

Nach Kretschmer wurde im Dezember 1890 ein Stück bei Deutschhof (Kr. Schildberg) tot aufgefunden (Schulz a. a. O., S. 67).

2. Urinator arcticus L. - Polartaucher.

Kretschmer führt je 1 Stück aus den Jahren 1887 und 1890 von Karczewo (Kr. Gnesen) und Gnesen an. - Im Mielzyński-Museum in Posen steht ein 1896 bei Wroblewo (Kr. Samter) erlegtes Stück. - Im Kaiser - Friedrich - Museum befindet sich ein gestopftes Stück vom Grimslebener See bei Schrimm aus dem Jahre 1909 (von mir im II. Bericht nach dem 7. Jahresberichte des Museums irrtümlich als ur. lumme aufgeführt). Ein gestopftes Stück im Hochzeitskleide steht in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo.

Nach Hüller (Mitteilungen über die Vogelwelt 1909, S. 191) wurde am 13. Xl. 1909 ein Polartaucher auf dem Margoninsee (Kr. Kolmar) erbeutet (vgl. Jahrbuch der Vogelkunde von C. Floericke, 1909-11, S. 60). Es handelt sich offenbar um dasselbe Stück, das nach einer Mitteilung in der Zeitschr. "Aus dem Posener Lande" (Januarheft 1910) der Gerichtsaktuar Jordan erlegt hat. Es hatte ein Gewicht von 6 Pfund.

3. Urinator stellatus Pont. - Nordseetaucher.

Ein gestopftes Stück mit dem Vermerk: "Junger Nordseetaucher, Q im ersten Jahre, bei Antonin geschossen" (Erlegungs-

datum fehlt) steht in der Radziwillschen Sammlung.

Nach einer Mitteilung von Dittrich (Hohensalza) wurden um die Mitte des Monats Dezember 1912 auf dem Pakoscher See bei Amsee (Kr. Hohensalza) von der Besatzung des Rübendampfers 3 Nordseetaucher angetroffen. Ein Stück, das aufs Eis geriet, wurde verfolgt und gefangen. Es war ein junger Vogel; er wurde vom Büchsenmacher Splawski in Hohensalza gestopft. Die beiden andern Vögel entwichen.

4. Colymbus cristatus L. — Haubensteifsfuß.

1913: Am 22. III. ein Paar auf dem kleinen Ketscher See.

1914: Am 19. III. 4 Stücke auf den überschwemmten Wiesen bei Gluwno (Witterung ziemlich mild, + 90, bei lebhaftem Südost).

Am 1. VI. 1913 ein Paar auf dem Dembitsch-See bei Krummflies (Kr. Posen Ost) mit 4 Jungen; am 7. VIII. 1914 2 Paare auf dem Teiche von Antonin (Kr. Ostrowo) mit 2 und 3 noch ziemlich kleinen Jungen.

Haubentaucher sind auf allen größeren Wasserflächen der Provinz zu finden, wo sie nicht zu sehr belästigt werden, sogar

ziemlich häufig (I. und II.).

5. Colymbus grisegena Bodd. — Rothalssteifsfuß.

Am 23. VI. 1912 ließ einmal 1 Stück auf dem Schwersenzer See seinen Balzruf hören. Am 10. V. 1913 beobachtete ich

1 Paar auf dem kleinen Ketscher See (Kr. Posen West). Das & liefs wiederholt den Balzruf hören. Die beiden Vögel trieben sich, weniger scheu als die Haubentaucher, unfern der Fischer-wohnung an einer mit spärlichem Röhricht bestandenen Stelle umher und tauchten ab und zu, waren also auf der Nahrungssuche. Diese Art scheint im Posenschen selten zu sein.

6. Colymbus nigricollis Brehm. — Schwarzhalssteifsfuß.

Am 13. IV. 1913 1 Paar auf dem Lubascher See (Kr. Czarnikau); auch am 15. sichtbar, lebhaft tauchend und sich jagend. Am 10. V. 1 Stück auf dem kleinen Ketscher See sichtbar; am 17. V. 1 Stück auf dem Witobeler See bei Stenschewo (Kr. Posen West) und am 3. VII. auf dem Powidzer See (Kr. Witkowo) 1 Stück. Kayser sah am 25. IV. 1915 ein Paar, das von Klein-Kreutsch (Kr. Fraustadt) zum Ausstopfen eingesandt war.

7. Colymbus nigricans Scop. — Zwergsteifsfuß.

1912: Am 19. IV. Balztriller dieser Art auf dem kleinen Rohrtümpel diesseit der Wartheinsel zu hören; ebendort am 1. V. Am 21. IV. trillerte der kleine Taucher auch wieder auf der teichartig erweiterten Cybina am ehemaligen Schlofspark Ostend und am 1. VI. an der Loncz-Mühle. Am 18. V. ließen Zwergtaucher an 5 Stellen des Schwersenzer Sees im aufschießenden Rohr Balztriller hören, und auch am 23. VI. hörte ich hier in der Nähe der Zieliniec-Mühle mehrfach die Trillerstrophe dieser Vögel.

1913: Während ich sonst den Zwergtaucher immer erst im April zu hören bekam, beobachtete ich in diesem Jahre schon am 23. III. 1 Stück auf dem Schwersenzer See; ebendort am Am 25. IV. wurden daselbst an zahlreichen Stellen Balztriller vernommen und ebenso noch am 21. VI. an mehreren Stellen. Am 26. IV. hörte ich den Zwergtaucher auf einem Teiche im Bogdankatale unfern der Elsenmühle und am 3. V. auf dem Wluknoer See (Kr. Obornik) an mehreren Stellen. Am 19. V. trillerte 1 Stück auf der bereits einige Deckung bietenden Lache an der Gastwirtschaft im Eichwalde. Trotz mancher Manöver bekam ich den Vogel nicht zu Gesicht. Auch am 27. V. war der Vogel ebendort zu hören. Am 4. VI. auf einer Lache vor dem Wartheknie zu hören und am 3. VII. auf dem Powidzer See (Kr. Witkowo). In der Vogelhandlung von Seiler sah ich am 9. IV. ein gestopftes Stück (J' im Prachtkleide), das auf der teichartig erweiterten Cybina vor dem Warschauer Tor erlegt

1914: Am 24. I. ein überwinterndes Stück in der Höhe des Schillings auf der Warthe. Bei meiner Annäherung tauchte der Vogel und kam an dem gegenüberliegenden Ufer wieder zum Vorschein. Gegen Abend sah ich den Vogel zwischen den Kähnen oberhalb des Schillings. Die Warthe war von der großen Schleuse bis zur Militärfähre und etwa 50 Schritt unterhalb derselben größtenteils offen. Von hier ab, sowie oberhalb der Schleuse war das Grundeis zum Stehen gekommen. Auf dieser offenen Rinne und zwar oberhalb der Fähre traf ich ein zweites Stück dieser Art in Gesellschaft eines Bläßhuhns. Am folgenden Tage sah ich das Tierchen wieder am Schilling. Wenn Spaziergänger vorübergingen, machte es sich durch Tauchen unsichtbar. Als ich ihm zu nahe kam, tauchte es wieder dem anderen Ufer zu. Gegen Sonnenuntergang suchte es die zwischen Schilling und Schleuse im Winterlager liegenden Fahrzeuge zu erreichen, indem es immer an der Kante des Ufereises weiter vorrückte und sich drückte, wenn es sich beobachtet glaubte. Am 26. I. sah ich beide Stücke in der Nähe des Schillings.

Am 15. IV. mehrfach trillernd auf den Lachen an der Insel, am 18. auf der Lache am Eichwaldrestaurant. Am 20. VI. ebendort ein Paar sichtbar, still und eifrig tauchend. Am 19. IV. und 30. V. an mehreren Stellen des Schwersenzer Sees zu hören. Am 30. IV. auf dem kleinen Rohrtümpel an der Wartheinsel trillernd und 1 Stück sichtbar. Am 7. VII. trillernd auf einem der Karpfenteiche bei Przygodzice (Str. Ostrowo). Die größeren Taucherarten wurden hier nirgends angetroffen, offenbar, weil sie nicht geduldet werden.

1915: In diesem Jahre konnte ich endlich das Brüten dieser Art feststellen. Am 5. VI. war ein altes Stück und ein Junges auf der Lache am Eichwaldrestaurant sichtbar; am 23. VI. ebendort ein altes Stück und 3 Junge. Der alte Vogel tauchte mehrmals, worauf jedesmal ein Junges herbeieilte, um die Beute in Empfang zu nehmen. Beim Füttern ließen die Jungen ein leises Piepen hören. Trat eine Störung ein, so tauchten auch schon die Jungen. Am 10. VII. deckten sich 2 Junge in der Nähe eines aus dem Wasser ragenden Stockes und verharrten hier in Ruhestellung. Der alte Vogel lag auf dem Wasser wie ein hölzerner Pflock, und ein solcher lag in der Tat ganz in der Nähe auf dem Wasser. Da sonstige Deckung auf der stark zurückgegangenen Lache nicht vorhanden war, musste der hölzerne Klotz herhalten. Die Ähnlichkeit zwischen dem ruhenden Vogel und dem schwimmenden Pflock war überraschend. Allerdings zog es bei meiner Annäherung das Tierchen doch vor, unter Wasser zu verschwinden. Am 15. VII. sah ich auf dem zusammengeschrumpften Tümpel nur noch 1 Stück.

Danach bewohnt der Zwergtaucher in der Provinz nicht nur größere Gewässer, wofern sie nur etwas Deckung gewähren, sondern auch verschilfte Teiche, Lachen und Tümpel und zwar als Brutvogel. Manchmalüberwinterter auch unter günstigen Verhältnissen, d. h., wenn er offenes Wasser findet.

8. Stercorarius parasiticus L. - Schmarotzerraubmöwe.

Kayser (a. a. O., S. 20) erwähnt ein 1912 bei Retschke (Kr. Lissa i. P.) erlegtes Stück; ein gestopftes Stück, am 9. X. 1906 durch Förster Krystek in Tarnowo (Kr. Bomst) erlegt, steht bei Pietsch in Wielichowo.

9. Larus fuscus L. - Heringsmöwe.

Nach Kretschmer wurde 1885 oder 1886 ein Stück auf dem Jelonek-See bei Gnesen erlegt (Schulz a. a. O., S. 68). Kayser sah 1 Stück im Alterskleide, das aus Retschke (Kr. Lissa) am 8. X. 1915 zum Ausstopfen eingeliefert wurde.

10. Larus ridibundus L. - Lachmöwe.

1912: Während sich sonst die Lachmöwen auf dem Frühjahrszuge hier gewöhnlich erst im letzten Drittel des März zeigten, trieben sich in diesem Jahre schon am 5. III. 6 Stücke, die anscheinend noch das Winterkleid trugen, auf den überschwemmten Wiesen bei Gluwno umher. Die Vögel wurden mehrfach von Nebelkrähen geneckt, denen sie schreiend auswichen. Am 6. III. waren die Vögel hier noch vorhanden, am 7. III. waren sie verschwunden. Am 8. III. waren ebendort wieder 2 Stücke zu sehen,

die am 9. III. bereits abgezogen waren.

Erst am 24. III. waren wieder Lachmöwen sichtbar: 1 Stück über der Einmündung des Vorflutgrabens; 1 Paar in der Nähe des Wartheknies unterhalb der Wolfsmühle (Frühlingswetter bei Südost); 25. III. 1 Stück unterhalb des Schillings; 26. III. 2 Stücke auf dem Ausstichtumpel vor dem Eichwalde; 27. III. mehrere über den Lachen bei Gluwno; 28. III. ebendort 2 Stücke sichtbar, am 30. 7 Stücke, auf einer kleinen Lache in der Nähe der Warthe weitere 3 Stücke (Regen- und Schneeböen bei steifem W., sonst jeder Zug unterbrochen). Erst am 18. IV. wurden wieder auf den Lachen bei Gluwno 9 Stücke beobachtet, die sehr scheu waren; 19. IV. 3 Stücke über der Warthe unterhalb der Militärfähre; 25. IV. 2 Stücke unterhalb des Schillings; 3. V. 5 Stücke über dem seichten Tümpel vor dem Eichwalde; 7. V. 3 Stücke über der Warthe unterhalb der Fähre, um ½ 6 p. 7 Stücke unterhalb der Wolfsmühle über die Warthe hinweg von O. nach W. ziehend; 9. V. 1 Stück oberhalb des Schillings; 14. V. 1 Stück am Schilling; 5. VI. 1 Stück über der alten Warthe; 7. VI. 3 Stücke in der Nähe der Wartheinsel; 27. VI. 1 Stück zwischen Fähre und Insel.

Eine kleine Brutkolonie traf ich am 29. VI. auf den heuer überschwemmten Wiesen gegenüber dem Bahnhof Ketsch an derselben Stelle, wo ich 1911 Hyd. leucoptera in Gesellschaft von nigra angetroffen hatte (II.). Als ich mich der Brutstelle näherte, kamen alte Vögel unter warnenden käk-Rufen auf mich zugeflogen, während andere sich in oder hinter dem Schilf drückten. Jungen waren offenbar schon ausgeflogen. Die Möwen hatten

sich hier, wie man mir mitteilte, das ganze Frühjahr hindurch aufgehalten. Ich konnte einige 30 Stücke zählen, es waren aber wohl erheblich mehr.

Ein überwinterndes Stück konnte ich längere Zeit, vom 1. II. bis zum 19. II. 1912 über der Warthe beobachten. Die Möwe zog oberhalb und unterhalb des Schillings über dem offenen Wasserstreifen, ab und zu Nahrung aufnehmend, hin und her. Es herrschte starker Frost (in der Nacht vom 3. zum 4. —19°, vom 4. zum 5. —15°), sodafs die Warthe an vielen Stellen völlig zugefroren war. Der Vogel ging manchmal ganz in der Nähe der unterhalb der Schleuse im Winterlager liegenden Kähne dem Nahrungserwerbe nach. Er wurde hierbei mehrfach von Nebelkrähen angegriffen, setzte sich aber kräftig zur Wehr. Am 17. II. wurde die Witterung milder. Am 19. II. sah ich die Möwe zum letzten Male.

Im Januar 1912 sah ich ein gestopftes Stück im Jugendkleide in der Vogelhandlung von Seiler. Der Vogel war am 18. X. 1911 aus Grochowicz bei Rogowo (Kr. Znin) eingesandt worden.

Am 3. XI. 1912 trieb sich eine Lachmöwe im Winterkleide an der Insel über der Warthe umher.

1913: 20. III. die ersten (4 Stücke) auf den Wiesen bei Gluwno, dann 6 Stücke über der Warthe an der Einmündung des Klärkanals. Am 22. III. mehrere über dem kleinen Ketscher See, unter lebhaftem Geschrei hin und her ziehend, sehr scheu. An der vorjährigen Brutstelle in der Nähe der Samica trieben sich einige Stücke umher, von denen mich 1 Stück mit käk-Rufen verfolgte. Auch am 1. IV. daselbst mehrere Stücke, die viel lärmten. An demselben Tage verübte ein Schwarm Lachmöwen auf dem großen Ketscher See gegen Sonnenuntergang einen Heidenlärm. Die Vögel, auf der Wasserfläche sitzend, befehdeten einander mit Beißen und Jagen so energisch, daß das Wasser hoch aufspritzte. Offenbar war das Paarungsgeschäft der Grund für ihr lärmendes, aufgeregtes Verhalten.

Am 28. IV. traf ich an der vorjährigen Brutstelle am rechten Ufer des Samica-Baches etwa 30—40 Brutpaare. Die Nester standen wieder an den beiden versumpften, mit Kolbenschilf bestandenen Stellen. Näherten sich andere Vögel, z. B. Stockenten oder Teichhühnchen, fliegend den Brutstellen, so wurden sie während des Fluges von den Möwen heftig angegriffen, blieben aber unbelästigt, wenn sie sich aufs Wasser niedergelassen hatten. Übrigens schien nur ein Teil der Möwen zur Brut geschritten zu sein; denn zahlreiche Stücke safsen abseits auf Äckern oder auf den Wiesen und beteiligten sich nicht an dem Gelärm der Brutvögel. Es waren aber auch diese lauter Braunköpfe. Am 30. VI. waren erwachsene Junge zu sehen.

Wie früher, trieben sich auch in diesem Jahre in der näheren Umgebung Posens einzelne oder auch mehrere Stücke und kleine

Schwärme im April, Mai und Juni (bis zum 28. VI.) umher. Um unnötige Wiederholungen zu vermeiden, zähle ich die einzelnen Fälle nicht wieder auf. Sonst beobachtete ich Lachmöwen über folgenden Gewässern; am 23. III. 1 Stück über dem Schwersenzer See; am 17. IV. ebendort 4 Stücke, viel schreiend; am 2. VII. 1 Stück über dem Powidzer See und am 3. VII. 1 Stück über dem Skorzenciner See (Kr. Witkowo); am 1. X. mehrere Stücke auf dem Witobeler See. Am 14. X. sah ich ein auf dem Abzuge befindliches weißköpfiges Stück über der Warthe am Schilling. Es schraubte sich bei meiner Annäherung in die Höhe und zog in westlicher Richtung davon.

1914: Am 19 III. auf den überschwemmten Wiesen bei Gluwno mindestens 19 Stücke, einige fliegend, andere auf dem Wasser oder einem inselartigen Landstreifen sitzend. Die Vögel waren sehr scheu. Am 22. ebendort ein Schwarm von 25 Stücken. Am 23. (milde Witterung bei SW.) war hier keine Möwe zu sehen. Am 25. III. ein ziehendes Stück in der Höhe der Wolfsmühle. Am 29. III. wieder einige 30 Stücke auf den genannten Wiesen, einen Heidenlärm vollführend, also wohl beim Paarungsgeschäft. Auch im April, Mai und Juni in der Umgebung Posens wieder vielfach beobachtet, im letzten Monat bis zum 24. Am 1. VI. sah ich 1 Stück über dem Primenter See (Kr. Bomst).

1915: Am 24. III. 2 Stücke auf den Wiesen bei Gluwno, von Nebelkrähen befehdet.

Die Lachmöwen erscheinen demnach in der Umgegend von Posen in der Regel zu Anfang des letzten Drittels des März. Eine Brutstelle befindet sich an der Samica unfern der Eisenbahnstation Ketsch (Kr. Posen West), andere befinden sich (nach Schulz a. a. O., S. 68) an den Seen bei Adelnau, Janowitz u. s. w. Im Jahre 1907 machte am Wartheknie bei Posen ein einzelnes Paar einen Nistversuch, der nicht wiederholt wurde (vgl. I.).

Ringmöwen wurden auf der nach Süden durch die Provinz Posen führenden Zugstrafse erbeutet: Am 18. IX. 1907 auf dem Koldromber See (Kr. Znin) und am 18. IX. 1906 bei Gohlau (Kr. Gnesen) (J. f. O. 1909, Heft 3, S. 449). Eine am 27. VII. 1912 auf dem Schenschketeich bei Sibyllenart gezeichnete Lachmöwe wurde auf den Teichanlagen des Rittergutes Dombrowa (Kr. Schildberg) erlegt (J. f. O. 1915, Heft 3, S. 462).

11. Sterna hirundo L. - Flusseeschwalbe.

Nach Kretschmer bei Dzialyn (Kr. Gnesen) mehrfach erlegt (Schulz a. a. O., S. 68). — Ein Stück wurde nach Schulz am 1. VII. 1911 auf dem Kurniker See lebend gefangen; es steht in der Sammlung der Berger-Oberrealschule.

Als ich am 3. VII. 1913 in Begleitung des Lehrers a. D. A. Jany an den von dieser Seite her nur schwer zugänglichen Skorzenciner See (Kr. Witkowo) kam, näherten sich uns mit

lebhaftem Kriäh und warnenden wit-Rufen (Voigt: gik) ein Flussseeschwalbenpaar, das, wie aus seinem Verhalten zu schließen war, Junge in der Nähe haben mußte. Bald bemerkten wir denn auch auf einer kleinen etwas in den See vorspringenden Landzunge in Gesellschaft von 4 Trauerseeschwalben 2 auf kleinen Steinen sitzende Jungvögel, welche mit ihren Begleitern wiederholt abflogen, nach kurzer Zeit aber immer wieder zu dem mit Steinen übersäten Ufer zurückkehrten. Die beiden Stücke waren hier offenbar erbrütet. Etwa 1/2 km weiter trafen wir noch ein am Wasser sitzendes Stück dieser Art, bei dem das Alter nicht festgestellt werden konnte.

Am 20. VI. 1914 sah Kayser (a. a. O., S. 23) am Domniker See (Kr. Fraustadt) ein Stück in geringer Entfernung auf einem

Pfahl sitzen.

12. Sterna minuta L. — Zwergseeschwalbe.

Nach Kretschmer bei Dzialyn erlegt. Nach Schulz erhielt 1909 oder 1910 Szulczewski 1 Stück vom Tonndorfer See (Kr. Znin) zum Ausstopfen. 1 gestopftes Stück steht in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo (Kr. Schmiegel). Nach Pietsch ist diese Art auf dem Wollsteiner See (Kr. Bomst) häufig.

13. Hydrochelidon leucoptera Tem. - Weißflügelige Seeschwalbe.

Nach dem neuen Naumann (XI. S. 116) wurden zu Anfang des Sommers 1889 2 alte Vögel in einer Kolonie der Trauerseeschwalbe im Kreise Samter erlegt und an das Berliner Museum eingeliefert. Ein Stück dieser Art befindet sich nach Dr. Hesse (J. f. O. 1915, Heft 4, S. 575) im Berl. Mus.: No. B, 20986. J. 19. VI. 1889. Samter (Posen). Linnaea.
Am 5. VII. 1911 beobachtete ich 2 Stücke in Gesellschaft

von einigen Trauerseeschwalben an der Samica unfern des kleinen

Ketscher Sees (vgl. II.).

14. Hydrochelidon nigra L. - Trauerseeschwalbe.

Nach Kretschmer bei Dzialyn erlegt. - Nach Dr. Hesse (J. f. O. 1915, S. 575) befinden sich 2 Stücke im Berl. Mus.:

a) O No. 28114. 19. VI. 1889. Samter (Posen). Linnaea.

Am 5. VII. 1911 traf ich 7 Vögel dieser Art im Verein mit 2 Weißflügeligen Seeschwalben an der Samica unfern des kleinen

Ketscher Sees (vgl. II.).

Auch in der Folgezeit konnte ich diese Art mehrfach in der Provinz feststellen: Am 23. VI. 1912 sah ich 4 Trauerseeschwalben, anscheinend paarweise zusammenhaltend, auf dem schmalen Teile des Schwersenzer Sees, der hier fast ganz von den Blüten des Wasserhahnenfußes bedeckt war; am 29. VI. 1 Stück über dem großen Ketscher See um 1/4 5 p., um 6 Uhr p. 1 Stück

an der Samica, die Richtung nach dem kleinen Ketscher See nehmend; am 21. VI. 1913 1 Stück über dem Schwersenzer See, das an der Schilfwand hin und her zog und wiederholt Nahrung aufnahm; am 3. VII. traf ich mit A. Jany am Skorzenciner See 4 Stücke dieser Art in Gesellschaft von Flusseeschwalben; es waren alte Stücke.

15. Phalacrocorax carbo subcormoranus Brehm. — Kormoran.

Nach dem neuen Naumann (XI. p. 58) fand 1852 Louis Tobias unfern des Schlawaer Meeres "jenseits der Posenschen Grenze" mehrere Pärchen brütend und nach Kollibay (Die Vögel der Preußsischen Prov. Schlesien, S. 50) hielt Baer 4 im Mai 1891 auf dem Schlawaer See angetroffene Stücke für "Brutvögel von jenseits der Posenschen Grenze". Ob zur Zeit noch ein Brutplatz dort oder überhaupt in der Provinz vorhanden ist, ist mir nicht bekannt. Auf dem Zuge wurde der Kormoran vielfach geschossen und kommt auch heute noch zur Erlegung; man vergleiche darüber II. Nach dem Posener Tageblatt vom 24. Mai 1914, No. 239 standen 2 im Ausstellungsbezirke erlegte Kormorane auf der Jagdausstellung in Birnbaum (Sonderausstellung auf der Landwirtschaftlichen Ausstellung in Birnbaum).

16. Pelecanus onocrotalus L. - Gemeiner Pelikan.

Nach Borggreve (a. a. O., S. 136) wurde der Pelikan einmal in Posen gefunden. Nähere Angaben werden nicht gemacht. Vielleicht war der Vogel der Gefangenschaft entflogen. Dies dürfte auch wohl bei einem zweiten Stücke der Fall gewesen sein: Nach einer Zeitungsnachricht wurde vor etwa 2 Jahren 1 Pelikan auf dem großen Ketscher See beobachtet und, wenn ich nicht irre, auch erlegt.

17. Mergus merganser L. - Gänsesäger.

Nach Kretschmer bei Dzialyn oft erlegt. Über ein im Jahre 1897 in der Nähe des Wartheknies bei Czerwonak erlegtes & im Prachtkleide berichtete ich in I.

Ein im Herbst 1910 auf dem Grimslebener See bei Schrimm erlegtes Stück im Sommerkleide steht im hiesigen Museum (vgl. 11.).

Bei Posen überwinternde Stücke dieser Art traf ich in den Jahren 1912 und 1914. Vom 23. I. 1912 ab wurden 3 Vögel, Q oder Jungvögel, oberhalb und unterhalb des Schillings auf der hier in einem verhältnismäßig schmalen Streifen offenen Warthe beobachtet, wovon sich 1 Stück mehrfach bis dicht an die überwinternden Fahrzeuge der Strombauverwaltung heranwagte. Wie es scheint, handelte es sich hier um einen kleinen Schwarm überwinternder Säger; denn am 7. II. und 10. II. wurden von mir auch 2 of im Prachtkleide gesehen, die aber, scheuer als die andern, wartheabwärts zogen. Am 5. II. waren 2 Stücke in der Nähe des Schillings. Bei meiner Annäherung tauchte 1 Stück, schwamm, wenn es emporkam, so tief, daß nur wenig vom Rücken und dem weit vorgestreckten Kopfe zu sehen war, und verschwand nach einigen Augenblicken immer wieder unter Wasser. Auch am 7. II. waren nachmittags 2 Stücke sichtbar; gegen Abend trieb sich 1 Stück hinter Kähnen umher und suchte hier Deckung; an demselben Tape 2 of in Gesellschaft eines Q an der Wartheinsel. Nach hartem Frost trat endlich Tauwetter ein. Am 8. II. waren die beiden Stücke noch sichtbar, am 10. II. nur noch 1 Stück, dann keins mehr. Wurden die Vögel zum Auffliegen gebracht, so war manchmal, nicht immer, ein pfeifendes Geräusch zu vernehmen wie bei fliegenden Stockenten.

Am 24. I. 1914 sah ich 5 überwinternde Stücke im Jugendkleide (oder Q) unterhalb der Militärfähre. Von hier aus bis zur großen Schleuse war trotz der strengen Kälte während anderthalb Wochen die Warthe fast völlig eisfrei. In der Nähe der Säger trieb sich ein Bläßhuhn umher, das hier die schlimme Zeit verbrachte. — Ein gestopftes Stück, & im Prachtkleide, befindet sich in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo; es

wurde bei Altkloster (Kr. Bomst) geschossen.

18. Mergus serrator L. - Mittlerer Säger

Nach Dr. Hesse (J. f. O. 1915, Heft 4, S. 577) steht ein Stück dieser Art aus der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts ohne genauere Angabe des Fundortes im Berliner Museum: No. 14175. Ø ad. im Prachtkleid. Posen. v. Chrzanowski.

Nach Kretschmer bei Dzialyn beobachtet.

19. Mergus albellus L. - Zwergsäger.

Am 11. V. 1911 glaube ich ein of dieser Art auf der teichartig erweiterten Cybina vor dem Warschauer Tore gesehen zu haben. Der Vogel, sehr scheu, war nur einen Augenblick sichtbar. Im März 1913 wurde bei Wollstein ein of im Prachtkleide erlegt (Kayser).

20. Somateria mollissima L. - Eiderente.

Nach einer brieflichen Mitteilung von Dittrich (Hohensalza) wurde am 8. V. 1909 1 Stück in Batkowo (Kr. Hohensalza) erlegt. Das gestopfte Stück befindet sich im Privatbesitz (II.).

21. Nyroca fuligula L. — Reiherente.

1912: Am 6. und 7. III. lag ein Schwarm von 16 Reiherenten (Sund Q) auf den überschwemmten Wiesen bei Gluwno. Die Vögel waren sehr scheu. In ihrer Nähe befanden sich 2 Tafelenten, die, als jene abflogen, sitzen blieben. Auch am 9. III. trieben sich 2 Paare auf den Wiesen unfern der Militärfähre umher; in ihrer Nähe wieder 3 Tafelenten (S).

1913: Am 23. III. traf ich auf dem Schwersenzer See 3 Paare in der Nähe von Tafelenten; am 1. IV. 2 Paare in einer Bucht des großen Ketscher Sees; am 3. IV. 1 & auf dem Schwersenzer See. Im März 1915 sah Kayser 2 in Grätz bei Storchnest (Kr. Lissa) erlegte Stücke beim Ausstopfer.

22. Nyroca ferina L. - Tafelente.

1912: Am 5. III. ein Schwarm von 14 Stücken auf den Wiesen bei Gluwno; am 6. III. ebendort 3 of und etwas weiter 2 Paare; am 9. III. daselbst 3 J. Die Tauchenten verweilen während des Zuges immer nur kurze Zeit auf den Wiesen, da diese, erst kürzlich überschwemmt, ihnen wohl kaum die erwünschte Nahrung bieten dürften. — Am 18. V. 3 Paare auf dem Schwersenzer See; die Q brüteten also noch nicht. Dagegen waren am 29. V. 2 of auf dem Lubascher See, deren Q wohl brüteten.

1913: Am 23. III. auf dem Schwersenzer See etwa 17 Stücke (11-12 of und etwa 5 Q). Ebendort am 17. IV. 4 of und 3 Q; als sie vor herankommenden Fischerkähnen aufflogen, schlossen sich ihnen 2 weitere Stücke an. Am 25. IV. sah ich daselbst 6 ♂ und 4 ♀, am 21. VI. 2 ♂. — Am 1. IV. sah ich auf dem kleinen Ketscher See einen Schwarm von annähernd 30 Stücken und am 28. IV. 17 Stücke. Einige Pärchen hatten sich offenbar schon abgesondert und suchten geeignete Brutstellen. So traf ich am selben Tage Tafelenten, meist paarweise, doch auch einzelne, auf den Rohrtümpeln an der Samica; ebendort mehrere Stücke am 10. V. — Am 3. V. sah ich 2 Paare auf dem See bei Schokken (Kr. Wongrowitz), ein einzelnes & auf einem Moortümpel in der Nähe des Bahnhofs Revier und 1 Paar auf dem Wluknoer See. - Am 17. V. 1 Paar auf dem Kowalskier See im Gluwnatal.

1914: Am 27. II. 1 & auf den Wiesen bei Gluwno; es hielt sich abseits der dort weilenden 50 Stockenten und war recht scheu - Am 19. IV. mindestens 25 Stücke auf dem Schwersenzer See (of und Q); am 30. V, daselbst einige 30 Stücke, anscheinend lauter Erpel; die Q mochten wohl brüten.

23. Nyroca nyroca Güld. — Moorente.

Borggreve (a. a. O., S. 134) fand die Art im Osten fast überall auf stark bewachsenen Binnenwässern; auch für Posen wurde sie ihm bestätigt. Nach dem neuen Naumann (X, S. 187) ist die Moorente Brutvogel in der Provinz; nähere Angaben fehlen.

Nach Dr. Hesse (J. f. O. 1915, Heft 4, S. 578) befindet sich 1 Stück im Berliner Museum: Ohne Katalognummer. juv. 2. VII. 1884. Wischener See (Posen). Jablonski. Ein Stück dieser Art, Anfang Dezember 1912 vom Magistratssekretär Steinberg aus Jarotschin eingeschickt, steht im Kaiser-Friedrich-Museum.

Wie Kayser (a. a. O., S. 22) berichtet, wurde 1913 1 & bei Wollstein erlegt und im August 1914 ein Stück zum Ausstopfen eingeliefert. 1 gestopftes Stück, &, steht in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo.

24. Nyroca clangula L. - Schellente.

Von Schwaitzer nach A. v. Homeyer beobachtet. Ein & wurde Weihnachten 1913 bei Wollstein erlegt und nach Lissa i. P. zum Ausstopfen eingeliefert (Kayser). Vom Jahre 1906 steht ein Stück aus Kaczkowo (Kr. Hohensalza) im Mielzyński-Museum.

25. Nyroca hiemalis L. - Eisente.

1 Stück steht in der Radziwillschen Sammlung mit der Bezeichnung: $Anas\ glacialis$, Q, Antonin. Zeit der Erlegung sowie Erleger fehlen.

26. Spatula clypeata L. — Löffelente.

Von Schwaitzer wurde diese Art nach A. v. Homeyer in der Provinz oft beobachtet. In der deutschen Jägerzeitung (Bd. 52, S. 595) wurde sie vom 4. IX. 1906 als bei Margonin (Kr. Kolmar) vorkommend gemeldet; ebendort behauptet Erich Stephan aus Wiskitno (Kr. Bromberg) starke Abnahme in der Provinz (vgl. Schulz a. a. O., S. 68). Im Frühjahr 1913 gelang es mir, diese Art in mehreren Exemplaren in der Nähe von Ketsch festzustellen. Da ich die Löffelente hier zum ersten Male beobachtet habe, berichte ich ausführlicher über meine Wahrnehmungen. Als ich am 28. IV. 1913 auf Station Ketsch den Zug verliefs, sah ich auf den Samicawiesen durchs Glas 3 entenartige Vögel sich herumjagen, von denen 2 auffallend viel Weiß im Gefieder zeigten. Die Aufklärung kam bald. Auf einem nassen Wiesenstreifen zwischen 2 Rohrteichen rechts der Samica traf ich eine Ente mit dunklem Kopf, Hals und Schnabel, mit weißem Kropf und großem weißen Schulterfleck, während der Oberrücken einen dunkelbraunen Streisen und der Unterleib (Brust und Bauch) ein schönes Kastanienbraun aufwiesen. Als ich mich näherte, ging der Vogel zwar einige Schritte zurück, flog aber nicht ab, erhob sich dann nach einer Weile, liess sich aber bald wieder ins Gras fallen. Endlich ging aus geringer Entfernung von dem beobachteten Stücke ein Stockentenpaar hoch, das sich bisher unsichtbar gemacht hatte. Mit den Stockenten flog ein drittes Stück ab, das eine ähnliche Färbung wie das Stockenten-Q aufwies. Diesem dritten Stücke folgte sogleich die zuerst beobachtete buntgefärbte Ente. Die beiden Paare trennten sich und flogen nach verschiedenen Richtungen. Zu dem letzten Paare, das ich nach der Färbung des & unbedingt als Löffelentenpaar ansprechen mußte, gesellte sich nach kaum 100 Schritten ein zweites &, und nun bot sich mir das gleiche

Bild dar, das ich schon vom Bahnhofe aus gesehen hatte. Beide o befehdeten einander im Fluge, indem eins hinter dem andern herjagte. Dann ließen sich die Vögel unfern der Möwenbrutstellen nieder, und ich hatte Gelegenheit, ihnen noch mehrfach so nahe zu kommen, dass ich den diese Art vor allen kennzeichnenden Schnabel deutlich sehen konnte. Es handelte sich demnach um ein Löffelentenpaar, in dessen Eheglück sich ein unbeweibtes Stück einzudrängen versuchte. Diese Art scheint demnach hier Brutvogel zu sein. Das ist um so wahrscheinlicher, als ich auch später und zwar fast den ganzen Mai hindurch ordieser Art hier antraf. Noch am Abend des ersten Beobachtungstages sah ich vor meiner Abfahrt um 7 Uhr an einer sehr nassen, mit altem Grase bedeckten Stelle am linken Ufer der Samica 1 of, das erst Umschau hielt und sich dann drückte.

Am 10. V. war ich wieder in Ketsch. Bei dem tollen Lärm. den die brütenden Lachmöwen bei meinem Erscheinen erhoben. ging aus einer der von den Möwen besetzten versumpften Stellen ein Löffelenten-3 hoch und warf sich nach einigem Hin- und Herfliegen wieder nieder. Am 26. V. begleitete mich mein Amtsgenosse Professor Brock nach Ketsch. Als die Möwen wieder recht lebendig wurden, flogen 4 3 der Löffelente auf, von denen 3 sich noch mehrmals sehen ließen. Die og schienen sich also schon zusammenzuschlagen, während die Q brüteten. Es war derselbe Vorgang, den ich einige Tage später (1. VI.) auf dem Dembitsch-See bei Krummfliess bei der Stockente beobachtete. Auch hier hatten sich bereits mehrere Erpel (4 Stücke) vereinigt. um Leid und Freud der folgenden Zeit gemeinsam zu tragen. 1 gestopftes Stück, of, steht in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo.

27. Anas strepera L. — Schnatterente.

Von Schwaitzer nach A. v. Homeyer sehr selten beobachtet. Sonstige Nachrichten fehlen.

28. Anas penelope L. — Pfeifente.

Als Durchzugsvögel wurden am 5. IV. 1908 4 Paare auf den Überschwemmungslachen diesseit des Wartheknies unterhalb der Wolfsmühle beobachtet (vgl. I.). - 2 gestopfte Stücke, of und Q, stehen in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo.

29. Anas acuta L - Spiessente.

1 Stück wurde aus Elsenau (Kr. Wongrowitz) an Szulczewski zum Ausstopfen eingeliefert (Schulz). Ein gestopftes Stück (3) steht in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo.

30. Anas querquedula L. — Knäkente.

Schon am 31. III. 1912 1 Pärchen auf dem Ausschachtungsgelände diesseit des Eichwaldes. Nach den früheren Berichten nächst der Stockente die häufigste Entenart bei Posen.

31. Anas crecca L. - Krickente.

Am 18. IX. 1913 ein Paar an einem Tümpel der alten Warthe. Vor einer Reihe von Jahren schofs ich 1 Stück im Herbste auf einem kleinen Rohrtümpel an der Welna bei Rogasen. Szulczewski sah nach Schulz 3 in Brudzyn (Kr. Znin) geschossene Stücke; 2 gestopfte Stücke (♂ und ♀) stehen in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo.

32. Tadorna tadorna L. - Brandgans.

Ein Stück dieser Art mit der Bezeichnung: Anas tadorna, junges $\mathcal Q$ im ersten Jahre, Antonin, befindet sich in der Radziwillschen Sammlung. Erlegungszeit und Gewährsmann fehlen.

33. Anser anser L. - Graugans.

Auf Grund einer Rundfrage im Jahre 1911 teilt Detmers in seiner Schrift "Ein Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung einiger jagdlich wichtiger Brutvögel in Deutschland" (in den Veröffentlichungen des Instituts für Jagdkunde, Bd. I, Heft No. 5, Neudamm 1912) zwei Brutplätze der Graugans aus dem nordöstlichen Teile unserer Provinz mit: bei Argenau (Revier Reinau) im Kreise Hohensalza (wo die Graugans, wie Erkundigungen ergaben, noch 1911 gebrütet hat) und im Revier Lachmirowitz im Kreise Strelno, wo die Graugans alljährlich auf einer Insel im Goplosee brütet. Der letztere Brutplatz war schon A. v. Homeyer bekannt.

34. Anser spec.

Bei unsern Zuggänsen dürfte es sich oft, bei den überwinternden wohl in der Regel um Anser fabalis Lath. — Saatgans — handeln.

1912: Am 19. II. ziehen wilde Gänse an der Netze bei Guhren (Kr. Czarnikau) nach SO., am 20. II. nach O. Den ganzen Februar hindurch verweilten daselbst zahlreiche Stücke; auch am 1. III. noch reichlich vorhanden.

Durchzügler wurden noch am 21. III. beobachtet.

1913: Auf den Netzwiesen bei Guhren wieder zahlreiche Herden vom 7. I. bis zum Ende des Monats und auch noch im Februar, ja bis zum 15. III. daselbst noch in ansehnlicher Menge.

Am 22. IX. die ersten in Guhren auf dem Abzuge nach NW., ebenso am 13. X. nach W. Am 21. XI. und am 23. trafen Scharen überwinternder Gänse ein (J. Jany in Guhren).

1914: Am 10. III. überflog eine Schar Wildgänse vormittags unsre Stadt.

1915: Am 25. X. flogen um 8¹/₄ a. 29 Stücke über Posen hinweg. Die Flugordnung wurde über der Stadt vielfach gestört.

Auf dem Frühjahrszuge werden hier Gänse nicht selten schon im Februar beobachtet: am 29. II. 1912 zogen bis 25 Stücke über Schlofspark Ostend hinweg; am 12. II. 1913 gegen Abend unter Geschrei am Kernwerk vorbeiziehend, anscheinend nach Norden (Prof. Janicki).

35. Branta bernicla L. — Ringelgans.

Von Schwaitzer nach A. v. Homeyer einmal im Herbst beobachtet (Schulz a. a. O., S. 69).

Das Posener Tageblatt vom 15. XII. 1906 berichtete (Meldung aus Schwersenz vom 13. XII.): Auf dem Schwersenzer See wurden von dem Besitzer Gutsbesitzer Hoffmeyer und seinem Freunde E. Müller 3 Meer- oder Rottgänse (Br. bernicla) erlegt.

Cynus spec.

Nach einer Meldung der Posener Neuesten Nachrichten vom 26. IX. 1912 stand in der Waffenhandlung von P. Schikora ein prächtiges Exemplar eines wilden Schwans, der auf dem Dominium Forbach bei Pudewitz vom Gutsinspektor Engelmann erlegt worden war. Ob es nicht doch ein "zahmer" Schwan gewesen ist?

Nach dem Posener Tageblatt vom 9. II. 1915 überflogen am 6. II. die Stadt Schneidemühl 5 wilde Schwäne von S. nach N. Vielleicht hat es sich hier wirklich um wilde Schwäne gehandelt; es ist nur Schade, dass die Art nicht festgestellt werden konnte.

Aus Gnesen fand sich vom 13. XII. 1907 in der Posener Zeitung vom 17. XII. 1907 folgende Notiz: In der Kostschiner Gegend (Kr. Schroda) wurde dieser Tage ein schwarzer Schwan, dessen Heimat bekanntlich Australien ist, erlegt. Der Vogel, ein Prachtexemplar, wurde hier präpariert, um als "seltene Jagdbeute der Provinz Posen" in ein Museum zu wandern. Man ersieht nicht recht, ob der Einsender seine Mitteilung ernsthaft gemeint Selbstverständlich hat es sich um ein der Gefangenschaft entflogenes Exemplar gehandelt.

36. Cygnus cygnus L. - Singschwan.

Kayser sah im März 1914 beim Ausstopfer Lenhard in Lissa 2 bei Blotnik (Kr. Bomst) geschossene Singschwäne. Dem Vernehmen nach wurden dort 15 Stücke erlegt.

37. Charadrius apricarius L. — Goldregenpfeifer.

Am 6. X. 1912 wurde auf der Feldmark von Kreising (Kr. Posen Ost) vom Gerichtsassessor A. Selting 1 Stück erlegt. Durch die Freundlichkeit meines Amtsgenossen Professor Selting wurde. mir der Vogel im Fleische zugestellt. Leider hatte sich am Hühnergalgen der Kopf vom Rumpfe gelöst, so dass der Vogel nicht gestopft werden konnte. Nach einer Mitteilung des Prof.

Selting wurde am 27. X. bei recht rauher Witterung auf demselben Gelände ein Schwarm von 20 oder 21 Goldregenpfeifern angetroffen, der sich aber nicht schußmäßig angehen ließ. Während ich bei Tütz in Westpreußen diese Art fast jedes Jahr auf dem Herbstzuge zu Gesicht bekommen habe, scheint sie unsre Provinz seltener zu berühren. — Nach Kayser in der Gegend von Lissa öfters erlegt. 3 gestopfte Stücke im Herbstkleide bei Pietsch in Wielichowo.

38. Charadrius morinellus L. - Mornellregenpfeifer.

Nach Borggreve (a. a. O., S. 110) wurde diese Art einmal in Posen zur Zugzeit von Schwaitzer bemerkt. Nach Schulz (a. a. O., S. 69) wurde sie 8—10 mal im Herbst von Schwaitzer beobachtet und einmal sogar ihr Brüten vermutet. Es ist nicht ausgeschlossen, daß eine Verwechslung vorliegt. In den neuen Naumann haben diese Angaben wohl mit Recht keine Aufnahme gefunden. Ein Stück dieser Art, 1888 bei Czarnikau erlegt, steht nach Schulz im Mielzyński-Museum.

39. Charadrius hiaticula L. - Sandregenpfeifer.

Am 22. III. 1912 sah ich um ⁹/₄ 4 p. ein Pärchen auf dem Ausschachtungsgelände diesseit des Eichwaldes. Die Vögel standen auf einem aus dem zurücktretenden Wasser sichtbar werdenden Wiesenstreifen, zwar nicht nahe, aber das im Glase deutlich sichtbare breite Brustband, sowie der frühe Zeitpunkt des Erscheinens ließen keinen Zweifel über die Art aufkommen. Abends um ³/₄ 6 waren die Vögel nicht mehr zu finden; sie waren weitergezogen. Es herrschte um diese Zeit recht warme Witterung (über 12° bei leichtem SW.).

Am 24. IV. 1904 wurde diese Art von mir bei Posen in 5 Exemplaren beobachtet (vgl. I.).

40. Charadrius dubius Scop. — Flussregenpfeiser.

1912: Am 18. IV. wurden um 5 ½ p. Rufe dieser Art auf den Ödflächen hinter den militärischen Schießständen vor dem Warschauer Tor, der alten Brutstelle (vgl. I. und II.), vernommen. Am 2. V. wurde daselbst ein Pärchen beobachtet, nicht aber in der Folgezeit. Erst am 9. VI. daselbst wieder Rufe zu hören, dann nicht wieder. — Am 3. V. 1 Stück auf dem Ausschachtungsgelände vor dem Eichwalde sichtbar. — Am 7. V. um 5 Uhr p. machte ich 1 Stück auf einer sandigen Uferstrecke der rechten Wartheseite gegenüber der Wolfsmühle durch lebhaftes Umherfliegen und laute Rufe bemerkbar. — Am 8. V. rief um 6 Uhr p. 1 Stück an den Ziegenleien gegenüber dem alten Rennplatze; am 26. V. wurde gegen Abend ein lebhaft rufendes Stück auf

den sandigen Uferhöhen der Cybina gegenüber Kobylepole beobachtet. Der Flussregenpfeifer war also auch in diesem Jahre bei Posen ziemlich reichlich vertreten.

1913: Erst am 14. V. sah ich um 3/4 6 p. 1 Paar über den eingehegten Anlagen vor dem Eichwalde; die Vögel haben sich hier nicht angesiedelt. Am 4. VI. rief 1 Stück auf der Sohle eines abgelassenen Teiches in der Nähe der Wolfsmühle; das Stück auch sichtbar. Am 20. VI. sah ich 1 Stück am rechten Wartheufer unterhalb des der Wolfsmühle gegenüberliegenden Kiefernwäldchens. Am 3. VII. beobachtete ich zahlreiche Stücke am Skorzenciner See, meist zusammenhaltend; es dürfte sich mindestens um 2 Familien gehandelt haben. Der See hat ein sehr flaches Ufer, das streckenweise etwas steinig, dann wieder sandig oder morastig ist.

1914: Am 23. IV. rief 1 Stück nach Sonnenuntergang auf den Sandbänken an der Warthe in der Nähe der neuen Brücke nach dem "Städtchen". In diesem Jahre war der Flussuferläufer seltener bei Posen vertreten.

41. Vanellus vanellus L. - Kiebitz.

1912: Schon am 1. III. ein kleiner Schwarm von 7-9 Stücken auf den Warthewiesen gegenüber dem Schilling (schöne Witterung bei SW.); am 5. III. daselbst zahlreich, ebenso am 6. III., mit Staren umherfliegend. Am 7. und 8. keine Kiebitze sichtbar; am 9. III. ein Schwarm von 30-40 Stücken. Einzelne of lassen den Paarungsruf hören. Bald darauf trat ein Wetterumschlag ein (Nachtfrost bei rauhem NO.), so daß der Vogelzug stockte. Die Kiebitze waren verschwunden. Ob Rückwanderung? 18. III. 1 Brutpaar auf den Wiesen bei Gluwno, am 24. III. einige Brutvögel vor dem Wartheknie, 2 Brutpaare auf dem Ausschachtungsgelände vor dem Eichwalde. Die ersten Gelege gingen hier meist zugrunde, vielleicht von Krähen vernichtet. Leere Nester und verstreute Eierschalenreste wurden mehrfach gefunden. Die Vögel trieben sich nunmehr auf den nahen Saatfeldern umher und haben dort auch wohl gebrütet. Am 4. VI. am Eichwalde und am 5. VI. vor dem Wartheknie ausgeflogene Junge sichtbar. Vor dem Eichwalde trieben sich Alte und Junge bis zum 1. VII. umher.

Auf dem Abzuge wurden die ersten Vögel am 14. VIII. beobachtet: um ½ 6 p. unterhalb der Wolfsmühle auf einem abgeweideten Seradellasfelde ein Schwarm von weit über 100 Stücken und am 4. IX. ein Flug von 20 Stücken auf einem überjauchten Ackerstücke in der Nähe der Kläranlage.

1913: Am 4. III. flog um 1/4 5 p. 1 Stück 20-30 m hoch über die Warthewiesen bei Głuwno hinwcg (seit 2 Tagen milde Witterung bei W., auf den Lachen noch durchweg starkes Eis). sichtbar. 1 Stück ließ den Paarungsruf hören (kräftiger SW., der auch die ersten Lerchen gebracht hat; mittags + 10°). Am 9. III. traf trotz der kühlen Witterung (böiger W., nachts etwas Frost, starker Zuzug ein: 60 - 80 Stücke daselbst, mit Staren gemischt. Auch am 11. III. daselbst zahlreiche Kiebitze, von denen gegen 4 Uhr p. ein Teil weiterzog; nur wenige blieben als Brutvögel zurück. In diesem Jahre brüteten bei Posen überhaupt nur wenige Kiebitze, da die in Betracht kommenden Stellen infolge Ausbleibens der Frühjahrsüberschwemmung zu trocken waren.

Am 1. IV. reichlich bei Ketsch, wo sie in der Nähe der Möwen nisteten. Am 13. und 14. V. im Obrabruch bei Kosten

recht reichlich.

Auf dem Rückzuge befand sich wohl schon ein kleiner Schwarm, der sich am 7. VIII. auf den eingehegten Anlagen vor dem Eichwalde umhertrieb. Die Vögel wurden durch ein Flugzeug in lebhafte Unruhe versetzt, waren also wohl Fremdlinge. Am 9. VIII. auf den Wiesen bei Gluwno rufend. Am 13. VIII. eine Familie von 6 Stücken an der Kläranlage. Am 2. IX. 25 Stücke auf den Wiesen bei Gluwno. Am 8. IX. 38—40 Stücke bei der Kläranlage, wo sich auch in der Folgezeit Schwärme von 30—50 Stücken aufhielten, die aber vor dem 16. IX., an welchem Tage der Wind von O. nach W. umsprang, verschwunden waren. Am 18. IX. daselbst wieder ein größerer Schwarm. Am 22. IX. sah ich an der Kläranlage die letzten: es flogen von einem üterjauchten Felde erst 3, dann 2, endlich 5 ab, alle der Richtung der Warthe folgend.

1914: Am 17. II. trafen die ersten Kiebitze nach dem Pos. Tagebl. vom 21. II. 1914. zweite Beilage zu No. 87 in der Wreschnitza-Niederung bei Schwarzenau (Kr. Witkowo) ein. Am 21. II. sah ich die ersten (4 Stücke) auf den Wiesen bei Gluwno; am 8. III. daselbst zahlreiche Stücke auf den teilweise überschwemmten Wiesen. Einige Jeisen unter Flugkünsten Paarungsrufe hören.

Das Pos. Tagebl. vom 27. III. 1914, No. 146 meldete, daßs das Einsammeln von Kiebitzeiern im Regierungsbezirk Bromberg durch einen Beschluß des Bezirksausschusses zu Bromberg im Jahre 1914 nur bis einschließlich den 15. April und das Einsammeln der Möweneier bis einschließlich den 10. Mai 1914

gestattet sei.

Nach Kayser ist der Kiebitz an zusagenden Stellen in der Umgegend von Lissa ziemlich häufig.

42. Oedicnemus oedicnemus L. - Triel.

1912: Am 18. IV. um 5 1/4 p. 1 Stück auf den Ödflächen jenseit der Schiefsstände vor dem Warschauer Tor, der alten Brutstelle; am 27. IV. daselbst wieder 1 Stück sichtbar, um 710 p.

mehrmals triellit rufend; ebendort am 2. V. 1 Stück, um 650 p. tlýe rufend. Auch in der Folgezeit wurde dort mehrfach 1 Stück gesehen und gehört, aber niemals ein Paar. Und doch brütete hier wieder eins. Die Vögel beobachteten offenbar größere Vorsicht. Am 15. V. fand ich das Gelege. Das eine Ei zeigte eine weißliche, das zweite eine gelbliche Grundfarbe. Ich beobachtete das Gelege bis zum 1. VI. Bald darauf war es verschwunden. Von den Alten traf ich am 21. VI. und wieder am 30. VI. ein Stück; die Jungen wurden nicht gefunden.

Am 24. IV. hörte ich Trielrufe um 6 Uhr p. zwischen der

Loncz-Mühle und Kobylepole.

Am 5. VI. begannen um 1/2 7 p. auf den Schwemmsandflächen unterhalb der Wolfsmühle 2 Stücke lebhaft zu rufen. Beide Vögel waren wiederholt sichtbar. Das & liess mehrfach einen Paarungsruf hören, der wie tötöwih oo klang (vgl. Voigt, S. 269). Als ich nach einer halben Stunde wieder die Stelle passierte, liess sich keiner vernehmen.

Auch bei diesen Vögeln beginnt wohl der Abzug bereits im August. Man trifft sie dann auch an Örtlichkeiten, an denen sie früher vermisst wurden. Am 2. VIII. wurden Rufe um 1,4 7 p. auf den sandigen Feldern südlich des Eichwaldes gehört; am 28. VIII. um 1/2 8 p. diesseit der Eisenbahnhaltestelle Puschkau (Eisenbahn Posen-Breslau). Am 21. IX. rief um 5 1/4 p. 1 Stück in der Nähe der Wolfsmüble, worauf ein anderes auf der rechten Wartheseite in der Nähe des Kiefernwäldchens antwortete.

1913: Am 17. IV. um ⁸/₄7 p. 1 Stück rufend an der alten Brutstelle; ebendort am 9. V. 1 Stück. In der Folgezeit habe ich die Vögel hier nicht wieder gesehen, sie scheinen also in diesem Jahre hier nicht zur Brut geschritten zu sein.

Am 19. VI. 1 Stück um 71/2 p. jenseit der Lonczy-Mühle rufend. Am 23. VI. diesseit Obornik 1 Stück, dem Zuge ausweichend. Am 24. VI. 1 Stück rufend um 1/, 10 abends in der

Nähe des Bahnhofs von Rogasen.

Am 9. VIII. hörte ich mehrfach um 1/, 6 p. Trielrufe auf den sandigen Feldern der rechten Wartheseite diesseit des Knies, und um 3/46 flogen von dort, ohne dass eine Störung wahrgenommen worden wäre, 4 Stücke, also wohl eine Familie, auf und zogen über die Warthe hinweg an mir vorüber den linken Uferhöhen zu, wobei 1 Stück mehrmals ein lieblich klingendes tluih hören liefs.

1914: Am 22. IV. ein Paar lebhaft rufend unterhalb der Wolfsmühle. Die Rufe klingen bald wie tlih oder telih, bald wie tluih. Bald darauf wurden am rechten Wartheufer auf den Sandflächen am Wäldchen 4 Stücke sichtbar, die viel lärmten und einander jagten (Paarung!). Auch im Mai und Juni hörte ich dort mehrfach Rufe, also wohl von Brutvögeln, so am 20. V. unterhalb der Wolfsmühle und am 18. VI. unfern des Wartheknies.

Am 12. VI. sah ich auch auf den sandigen Uferhöhen der Cybina jenseit der Schiefsstände, dem alten Brutplatze, der in diesem Jahre mit Lupinen besät war, einen Vogel dieser Art.

43. Phalaropus lobatus L. — Schmalschnäbliger Wassertreter.

Nach P. Kollibay (Die Vögel der Preußischen Provinz Schlesien, S. 87) erhielt einmal der schlesische Ornithologe Louis Tobias (1815—97) einen Schmalschnäbligen Wassertreter, der in Karge (Kr. Bomst) "jenseits der posenschen Grenze" erbeutet worden war. Dieser seltene Wintergast, der im hohen Norden brütet, ist demnach unter die Vögel der Provinz Posen aufzunehmen.

44. Tringa alpina L. - Alpenstrandläufer.

Diese Art wurde einmal in 5 Exemplaren am 24. IX. 1908 an der Freibadestelle vor dem ehemaligen Eichwaldtore von mir beobachtet (vgl. I.).

45. Tringa temmincki Leisl. — Grauer Zwergstrandläufer.

Am 14. VIII. 1912 flogen um 6 Uhr p. an einer Lache unterhalb der Wolfsmühle 4 graue Strandläuferchen auf, die im Fliegen über der Lache lebhaft tirrr tirrr riefen und sich nur schwer entschließen konnten, den Platz zu verlassen. Dem Verhalten, dem Aussehen und der Stimme nach glaubte ich die Vögelchen zu obiger Art ziehen zu sollen (vgl. Voigt, S. 265). Immerhin ist eine Verwechslung mit dem Zwergstrandläufer — Tringa minuta Leisl. — nicht ausgeschlossen.

46. Tringoides hypoleucos L. — Flussuferläufer.

1912: Die ersten fand ich in diesem Jahre erst am 7. V. kurz nach 5 Uhr an der Warthe unterhalb der Wolfsmühle und zwar ein Pärchen. Es waren auch zugleich die letzten auf dem

Frühjahrszuge.

Auf dem Abzuge befand sich offenbar schon der Vogel, den ich am 14. VIII. um 5 Uhr p. an einer Lache diesseit der Insel antraf. Von nun an wurden mehrfach Herbstvögel gesehen: Am 18. VIII. am großen Ketscher See auf einer verhältnismäßig kleinen Strecke erst 1 Stück, dann 2, dann 3 und schließlich noch 2, die einander unter lebhaften hididi-Rufen jagten, wobei sie eine Strecke auf den See hinausflogen, um dann wieder an eine etwas entferntere Stelle des Ufers zurückzukehren. Am 23. VIII. mehrere um 6 Uhr p. an der Warthe in der Höhe des Viktoriaparks; 10 Minuten später zogen die Vögel, 3 Stücke, lebhaft rufend an mir vorüber flußabwärts, machten an einer Buhne halt und zogen nach kurzer Zeit in derselben Richtung

weiter. Am 30. VIII. um ½ 7 p. wieder 1 Stück am Viktoria-park; am 5. IX. Rufe dieser Art an der Warthe unterhalb des Schillings zu hören.

1913: Am 28. IV. 1 Stück am kleinen Ketscher See. Bei

Posen kein Stück auf dem Frühjahrszuge.

Am 13. VIII. 2 Stücke auf dem Abzuge an der Warthe unterhalb der Wolfsmühle. Am 23. VIII. um 440 Uhr p. 1 Stück an der alten Warthe, um 6 Uhr 1 Stück in der Höhe der Wolfsmühle.

1914: Am 20. V. 1 Stück an der alten Warthe rufend und sichtbar. Am 6. VII. trieb sich um 920 Uhr abends 1 Stück. lebhaft rufend, am Teiche in Antonin umher.

1915: Am 21. VIII. 1 Stück an der westlichen Randlache des Eichwaldes.

47. Pavoncella pugnax L. - Kampfläufer.

Naumann (VIII, S. 264) erhielt, wie ich bereits in II. ausführte, den Kampfläufer aus Posen, "wo sie in Menge vorkommen sollen".

Nach Borggreve (a. a. O., S. 116) fand Schwaitzer diese Art als Brutvogel bei Miloslaw (Kr. Wreschen).

Im April 1910 gelangte ein bei Zadory am Obrakanal (Kr. Kosten) erlegtes Stück in den Besitz des Oberlehrers Bloedern in Posen.

Am 22. und 25. V. 1915 beobachtete ich ein og mit dunkelbraunem Federschilde in der Nähe zahlreicher Rotschenkel, Kiebitze und Uferschnepfen im Obrabruch zwischen Pruth- und Moschiner Obra-Kanal. Der Kampfläufer hockte lautlos in der Nähe der sich tummelnden und lärmenden Vögel und wechselte nur bei meiner Annäherung fliegend den Platz (O. Mb. 1916, Maiheft, S. 67). — 3 gestopfte Stücke mit verschiedenen Federkragen stehen in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo.

48. Totanus totanus L. - Rotschenkel.

1912: Am 19. III. Totanus-Rufe auf dem Ausschachtungsgelände vor dem Eichwalde zu hören. Ich zählte abends um 6 Uhr daselbst 8 oder 9 Stücke auf einem infolge Zurücktreten des Wassers sichtbar werdenden Wiesenstreifen. Während am 18. noch ein scharfer O. wehte und daher auf den Warthewiesen bei Gluwno kein Rotschenkel zu sehen war, war in der Nacht der Wind nach SW. herumgegangen und hatte die Vögel hergebracht. Am 22. ebendort 3 Stücke, die 3/4 6 p. rufend weiterzogen.

Am 29. VI. mehrere Stücke lebhaft rufend gegenüber dem Bahnhof Ketsch. Die Rotschenkel dürften hier in der Möwen-kolonie gebrütet haben. Eine Familie trieb sich hier an der

versumpften Stelle rechts der Samica umher.

1913: Am 23. III. einige Stücke an der Samica gegenüber dem Bahnhof Ketsch. Hier traf ich auch in der Folgezeit (1. IV., 28. IV., 10. V., 26. V.) 3 oder 4 Paare, die & noch am 26. V. ihren Balzgesang hören lassend. Am 30. VI. warnten daselbst einige Stücke mit kip-Rufen, und einige 100 m von der Samica entfernt, sah ich eine Familie von 6 Stücken. Die Vögel haben hier offenbar gebrütet.

Sonstiges Vorkommen: am 3. V. 1 Paar am See bei Schokken (Kr. Wongrowitz); am 13. V. rufend auf den Wiesen am Kostener Kanal und am 14. V. 1 Stück auf den Obrawiesen zwischen Gr. Sepno und Bonikowo; am 3. VII. am Skorzenciner See eine Familie.

1914: Am 23. III. 2 Stücke auf den teilweise überschwemmten Wiesen bei Gluwno, lebhaft rufend. Am 25. III. ebendort djüwü und djü wü wü wü rufend und dann seinen leiernden Paarungsruf hören lassend.

Am 22. und 25. V. traf ich zahlreiche Rotschenkel auf den Obrawiesen zwischen Gr. Sepno und Bonikowo. Die Vögel tummelten sich in Gesellschaft von Kiebitzen und Uferschnepfen über einer stark begrasten Stelle. Die Rotschenkel haben hier gebrütet, denn am 20. VI. traf ich erwachsene Junge an. Ein noch flugunfähiges Stück konnte ergriffen werden (O. Mb. 1916, Maiheft). Kayser erhielt 1 Stück im Jugendkleide, zwischen Lissa und Schmiegel erlegt, für seine Sammlung.

49. Totanus maculatus Tunst. - Dunkler Wasserläufer.

Anfangs Oktober 1914 erhielt nach Kayser Lenhard in Lissa 1 Stück dieser Art, das bei Lissa tot aufgefunden wurde.

50. Totanus nebularius Gunn. - Heller Wasserläufer.

Auf dem Frühjahrszuge traf ich den Grünschenkel unter Bruchwasserläufern auf dem Ausschachtungstümpel vor dem Eichwalde: am 3. V. 1912 1 Stück, ein zweites zog, lebhaft trillernd, überhin von SO. nach NW. (milde Luft bei lebhaftem W., gestern und vorher meist Wind aus O. und Nachtfröste); am 6. V. flogen um 5 Uhr von dort 4 Stücke ab, abends um 7 Uhr vielfach Rufe tjü — zu hören, worauf sich 9 Stücke erhoben, aber teilweise wieder zurückkehrten, als andre Vögel vom Erdboden aus ihre tjü-Rufe hören ließen; am 7. V. über die Wolfsmühle hinwegziehend und am 8. V. vor dem Eichwalde rufend.

Ein durchziehendes Stück beobachtete ich im August: Am 24. VIII. flog um 6 Uhr p. ein Grünschenkel unfern des Wartheknies vom Flußufer ab, wobei er mehrfach sein Tjü hören ließ. Ende August 1915 wurde nach Kayser 1 Stück bei Gurschno (Kr. Lissa) erlegt.

51. Totanus ochropus L. - Waldwasserläufer.

Als ich am 18. VIII. 1912 um 5 ½ p. an die schon mehrfach genannte stark versumpfte Stelle zwischen dem kleinen Ketscher See und dem Dorfe Psarskie kam, da erhob sich an der einen Seite des Sumpfes 1 Stück dieser Art, flog über mich hinweg der anderen Seite der versumpften Stelle zu, ließ mehrmals im Fluge ein herabgezogenes, lieblich klingendes Tlíeh, an das 4 in gleicher Höhe liegende wie titititi klingende Töne gereiht wurden (also tlieh titititi), hören und warf sich einige 100 Schritte von mir entfernt ins Gras. Nach 10 Minuten etwa erhob sich der Vogel wieder und flog nunmehr in entgegengesetzter Richtung in einem weiten Bogen, dabei wiederum sein wie Silberglöckehen klingendes Liedchen hören lassend, an mir vorüber. Ich wartete vergebens auf ein nochmaliges Erscheinen des Vogels, der offenbar schon auf dem Durchzuge war.

52. Totanus glareola L. - Bruchwasserläufer.

Bruchwasserläufer habe ich auf dem Frühjahrszuge immer erst im ersten Drittel des Mai angetroffen, auch im Jahre

1912: Am 3. V. zahlreiche Vögel zwischen 4 und 4 $^1/_2$ p. an dem seichten Ausschachtungstümpel diesseit des Eichwaldes. Die Vögel ließen vom Boden aus auch jetzt wieder Lautreihen hören, die so stark an Strophen der Heidelerche erinnerten, dass ich unwillkürlich meine Augen umherschweifen liefs, um irgendwo hoch in der Luft diese liebliche Sängerin zu entdecken. Doch auch im Abfliegen oder Umherfliegen ließen die Wasserläufer diese Tonreihen (vgl. I.) hören, die sich dann oft mit den gewöhnlichen Rufreihen wit - - - oder tit - - - mischten. Die Vögel waren über die überschwemmten Wiesen verstreut. Es flogen nacheinander an verschiedenen Stellen ab: ein Schwarm von 12 Stücken, dann ein anderer von 13 Stücken, ein einzelnes Stück mit einem Grünschenkel und schliefslich noch ein Flug von 10 Stücken. Am 6. V. traf ich ebendort um 5 Uhr p. einen Schwarm von 50 bis 75 Stücken, über den ganzen Tümpel verstreut und meist paarweise aufgehend. Die Vögel scharten sich dann zu Flügen von 15 bis 25 Stücken zusammen. Auch am 8. V. waren daselbst noch Rufe dieser Art zu hören; leider war eine Annäherung unmöglich, da das Verbot des Betretens des Geländes unnachsichtlich aufrecht erhalten wurde.

1913: Schon am 30. VI. traf ich auffallenderweise zahlreiche Stücke dieser Art an der Samica gegenüber dem Bahnhof Ketsch, die an den versumpften Stellen der Nahrung nachgingen und im Auffliegen ihr Ti-- (oder ki--) hören ließen. Vögel waren offenbar schon auf dem Abzuge; denn bei meinen früheren Besuchen hatte ich hier keine angetroffen. Wo mochten sie wohl erbrütet sein?

53. Limosa limosa L. — Uferschnepfe.

Kayser (a. a. O., S. 18) berichtet über ein im Priebischer

Bruch bei Lissa erlegtes Stück.

Neuerdings gelang es mir, diese Schnepfenart im Obrabruch festzustellen (Ö. Mb. 1916, Maiheft); doch konnte ein sicherer Beweis des Brütens nicht geliefert werden. Am 22. V. 1915 traf ich über einer etwas tiefer liegenden, daher stärker begrasten Stelle im Obrabruch bei Kosten zwischen Gr. Sepno und Bonikowo unter Rotschenkeln und Kiebitzen 15-20 Uferschnepfen, die unter kiebitzartigem Geschrei hin und her zogen, so daß ich den Eindruck gewinnen mußte, es handle sich um Brutvögel. 25. V. flogen unfern der genannten Stelle 3 Stücke aus lichtem Weidengebüsch vor mir heraus unter Rufen, die wieder denen der Kiebitze oder auch den einsilbigen Warnrufen der Rotschenkel ähnlich waren. Zwei andere Stücke zogen in einer Höhe von 20-30 m überhin. Diese letzteren ließen eifrig über mir ihr wie mit Kinderstimme vorgetragenes Greto hören (vgl. darüber die Ausführungen bei Voigt, S. 253). Auch an der vermeintlichen Brutstelle trieben sich wieder einige Vögel unter Kiebitzen und Rotschenkeln umher und beteiligten sich an dem lebhaften Geschrei. Ein Stück, abseits von den andern etwa 2-3 m hoch über den Wiesen in schwebendem Fluge hinziehend, liefs mehrmals ein gemächliches, ziemlich tiefliegendes, scharf betontes Tachott tachott tachott hören. Voigt vermerkt diese Rufe nicht; er hat sie offenbar bisher nicht gehört. Kollibay (S. 99) umschreibt sie mit Ach Gott, ach Gott, ach Gott. Diese Rufe dürften wohl als Paarungsrufe dieser Art anzusehen sein.

Am 20. VI. war das Gras an der vermeintlichen Brutstelle abgemäht, die Limosen waren spurlos verschwunden. Weder Alte noch Junge wurden angetroffen. Die Vögel scheinen demnach hier doch nicht gebrütet zu haben. Vielleicht hat sie die in diesem Frühjahr herrschende Dürre vertrieben. Dagegen wurden sowohl von Kiebitzen als auch von Rotschenkeln Junge vorgefunden. — 1 Stück im Hochzeitskleide, ein anderes im Jugendkleide stehen in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo.

54. Numenius arquatus L. — Großer Brachvogel.

Der große Brachvogel wurde nach Schulz (a. a. O., S. 69) von Homeyer an der Prosnamündung, von Grotrian bei Samostrzel (Kr. Wirsitz) brütend gefunden; bei Dzialyn nach Kretschmer selten. Nach Kayser (a. a. O., S. 18) ist er häufiger Brutvogel im Priebischer Bruch.

1912: Schon am 13. VIII. zogen Brachvögel laut pfeifend um 9½ Uhr abends über den Petrikirchhof hinweg, und am 14. VIII. flog um 4½ p. unterhalb des Schillings ein Vogel, mehrmals ein helles Tiwit herausstofsend (Voigt: kiwit), über die Warthe hinweg, um sich an einer Lache niederzulassen.

1913: Am 13. V. hörte ich Rufe dieser Art (aus einiger Entfernung wie trräü klingend) im Obrabruch bei Kurzagora (Kr. Kosten) und am 14. V. ungleich häufiger im Obrabruch zwischen Gr. Sepno und Bonikowo. Die Rufe verdichteten sich manchmal zu einer Art von Triller: trräu - - -

1914: Am 7. IV. auf den Netzwiesen bei Guhren (Kr. Czarnikau) wie auch in früheren Jahren (vgl. I. u. II.) 1 Stück, das mehrfach den Paarungsruf hören liefs.

Am 3. VII. traf ich in der Bagna, dem einzigen größeren Hochmoor der Provinz Posen (Kr. Obornik), einen Brachvogel, der mich unter lärmenden Rufen umkreiste, so daß ich an einen Brutvogel denken mußte. Beim Auffliegen rief er meist tü tü tü. liefs dann vielfach ein schönes Tluih oder Tloih hören, das sich dann beim Umherfliegen zu Tjürwih oder auch zu Tjörweh wandelte. Ferner börte ich von dem erregten Vogel mehrmals ein helles Kiwih, das öfters in ein fast trillerndes Kiwiwiwi überging, das fast ganz den Tonfall des Käk -- - am Neste beunruhigter Lachmöwen zeigte.

1915: Am 9. IV. ein Stück auf den Netzwiesen bei Guhren mit Paarungsruf.

Am 22. und 25. V. im Obrabruch bei Kosten mehrfach, über die Wiesen zerstreut (O. Mb. 1916, Maiheft).

55. Gallinago media Lath. — Große Sumpfschnepfe.

Am 17. IV. 1913 traf ich um 3 20 p. an einer durch einen wassergefüllten Graben durchschnittenen moorigen Stelle am Schwersenzer See 1 Stück dieser Art auf dem Frühjahrszuge. Der Vogel flog ohne Laut, doch mit Getöse ab. Der Flug ging geradeaus und nicht weit. Der Durchzügler ließ sich von mir noch einmal aus der Wiese herausstoßen und kehrte wieder an den See zurück.

Im Jahre 1911 wurde diese Art von mir bei Posen auf dem Herbstzuge gesehen (vgl. II.). - Ein gestopftes Stück steht in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo.

56. Gallinago gallinago L. - Bekassine.

1912: Am 29. VI. 1 Stück über den versumpften Wiesen an der Samica bei Ketsch mit Balzflug und Meckern um 6 Uhr p. Anscheinend brütet diese Art hier neben Lachmöwen und Rotschenkeln.

Auf dem Abzuge 1 Stück am 14. VIII. an einer Lache unterhalb der Wolfsmühle. Am 18. VIII. traf ich an der vorher er-wähnten Stelle gegenüber dem Bahnhof Ketsch mehrere Stücke, die rufend abflogen. Am 21. IX. 1 Stück an einer Lache unterhalb der Wolfsmühle.

Von einem überwinternden Stück wird in der deutschen Jägerzeitung 1907 gesprochen. Hiernach wurde am 29. I. 1907 1 Bekassine bei scharfem Frost bei Posen gesehen.

1913: Am 1. IV. gegen 7 Uhr p. ein balzendes Stück bei Ketsch (sehr warm bei W.), ebendort auch am 28. IV. und am 26. V.

Am 3. V. traf ich über einer moorigen, an 2 Seiten von Erlen begrenzten und an den Wluknoer See (Kr. Obornik) stoßenden Wiese 3 Stücke, die eifrig balzten. Ungefähr alle 5 Sekunden erfolgte ein Absturz. Von einer stark "bültigen" Stelle der Wiese tönte mehrmals ein wie Pütik oder auch Tük — — lautender Ruf herüber, und nach einiger Zeit warf sich eins der balzenden of in die Bülten. Neben den genannten Rufen vernahm ich mehrfach auch das bekannte, hier vom Erdboden kommende Tiküp oder Teköp. Auch an einigen andern Stellen der sich südwärts des Sees hinziehenden, meist mit Buschwerk bedeckten Senkung, wo diese etwas baumfrei war, hörte ich diese Rufe, ja sogar ganz in der Nähe des Bahnhofs Revier (Kr. Wongrowitz).

Am 17. V. vernahm ich das Tiküp oder Tiköp der Bekassine auch am See von Kowalskie (Kr. Posen Ost) im Gluwnatale. 2 & flogen umher und begannen zu balzen; doch wurden die ersten Abstürzen ohne rechte Energie ausgeführt, so daß nur ein

leiser, kaum vernehmbarer Brummlaut erzeugt wurde.

Auf dem Abzuge befindliche Stücke sah ich am 9. VIII. und am 23. VIII. an einer Lache diesseit des Wartheknies. Am 26. IX. flog 1 Stück von einem nassen Graben unweit der Kläranlage ab.

Nach Kayser kommt diese Art namentlich im Priebischer

Bruche vor.

57. Gallinago gallinula L. — Kleine Sumpfschnepfe.

In I. berichtete ich von einem am 20. III. 1909 in Luban bei Posen tot aufgefundenen Stücke; am 21. VIII. 1911 traf ich diese Art auf dem Herbstzuge an einer fast ausgetrockneten Lache diesseit der Wartheinsel (II.).

Kayser sah ein anfangs Dezember 1913 bei Bojanowo (Kr.

Rawitsch) tot aufgefundenes Stück.

58. Scolopax rusticola L. — Waldschnepfe.

Im J. f. O. 1912 (Heft 2, S. 175 ff.) berichtet Prof. Dr. Thienemann auf Grund einer Umfrage in den Provinzen Ostpreußen, Westpreußen und Posen eingehend über den Herbstzug der Waldschnepfe 1909 und 1910. Hierbei ergab sich bezüglich des Vorkommens von Brutschnepfen in unserer Provinz ein erfreuliches Resultat. Es wurden Brutschnepfen gemeldet aus den Kreisen Hohensalza (Wodek), Wirsitz (Nakel), Kolmar (Selgenau), Czarnikau (Schönlanke), Obornik (Hartigsheide viele, Eckstelle), Neutomischel (Buchenwerder), Schwerin a. d. W. (Schwerin, Rosenthal), Meseritz (Brätz).

Nach dem neuen Naumann (VII, S. 60) wird der Großstrappe in der Provinz Posen verhältnismäßig noch häufig angetroffen. Nähere Angaben werden nicht gemacht. — Nach Kretschmer brütete diese Art bei Dzialyn im Kreise Gnesen.

Auf Grund der Rundfrage vom Jahre 1911 werden von Detmers (a. a. O., S. 92) für die Provinz Posen folgende Kreise mit Brutplätzen der Großtrappen aufgeführt: Wongrowitz (1911 sollen bei Lukowo 5 bis 6 Paare gebrütet haben), Bomst, Grätz (an 4 Stellen brütend), Lissa, Obornik, Rawitsch (an 2 Stellen brütend). Dazu kommt nach mündlicher Mitteilung an Detmers der Kreis Fraustadt, wo der Großtrappe häufiger Brutvogel sein soll. Kayser gingen Nachrichten über das Brutvorkommen dieser Art im Kreise Lissa zu.

Mitteilungen über das Vorkommen von Großtrappen in der Provinz, sowie über erbeutete Stücke sind mir mehrfach gemacht worden. Am 3. XI. 1907 wurden auf der Feldmark von Stutendorf (Kr. Posen West) etwa 30 Stücke gesehen; ebendort im Herbst 1908 (I.); ebendort am 5. V. 1912 zuerst 5, dann 9 Stück; 1906, 1907, 1908 und 1911 nach Dittrich beobachtet oder erlegt in den Kreisen Hohensalza, Strelno und Mogilno (II.); nach einer brieflichen Mitteilung des Gerichtssekretärs Miller in Lissa wurden Trappenherden im südwestlichen Teile der Provinz, im Kreise Rawitsch (besonders bei Pakoslaw), in der Gegend zwischen Lissa und Schwetzkau angetroffen.

Am 7. II. 1914 sah ich in der Vogelhandlung von Seiler ein schönes gestopftes Stück, das in Röhrfeld (Kr. Posen West) gegen Ende November 1913 erlegt worden war. Zwei im Ausstellungsbezirke erlegte Stücke standen nach dem Pos. Tageblatt vom 24. V. 1914 auf der Jagdausstellung in Birnbaum. Ein Stück

steht in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo.

60. Otis tetrax L. — Zwergtrappe.

In der deutschen Jägerzeitung (X, S. 395) wird ein Fall des Vorkommens dieser seltenen Art im Jahre 1887 aus Ottorowo (Kr. Samter) durch Nehring gemeldet (vgl. Schulz a. a. O., S. 70). Auch aus der Folgezeit liegen einige spärliche Nachrichten vor: nach der deutschen Jägerzeitung vom 19. I. 1908 sind Mitte Dezember 1907 Zwergtrappen bei Bromberg vorgekommen; ein $\mathbb Q$ wurde nach Dittrich (Hohensalza) am 5. X. 1909 bei Wolawapowska (Kr. Strelno) erlegt; das Stück wurde gestopft; 1910 wurde nach Schulz die Zwergtrappe aus Wongrowitz gemeldet.

61. Grus grus L. - Kranich.

Baer zählt in seiner bekannten Arbeit "Die Brutplätze des Kranichs in Deutschland" (O. Ms. 1907) 30 Brutplätze aus

der Provinz Posen auf. Die Zahl der Brutpaare ist meist gering. In großer Anzahl nisten Kraniche nur in den Morästen von Siekowo im Obrabruche (Kr. Schmiegel, nicht Kosten). Zu den von Baer aufgeführten Brutplätzen werden von Detmers (S. 97) auf Grund der Rundfrage im Jahre 1911 7 andere hinzugefügt und ein achter auf Grund einer Mitteilung in der deutschen Jägerzeitung 1911; nach einer Mitteilung des Gymnasiallehrers a. D. Rohlapp in Rogasen auch brütend in Sierniki und Erlenhain bei Rogasen (Kr. Obornik). Starke Ansammlungen von Kranichen auf den Netzwiesen bei Guhren am 27. X. 1909 und am 2. X. 1909 zwischen Güldenau und Ritschenwalde wurden von J. Jany

(Guhren) gemeldet (II.).

Im Obrabruch bei Kosten wurde der Kranich wiederholt von mir beobachtet: am 14. V. 1913 hörte ich zwischen Gr. Sepno und Bonikowo mehrmals wie króë klingende Trompetenstößse eines Stückes und am 20. VI. 1915 traf ich in der Nähe des Moschiner Obra-Kanals 12 Stücke, die nach dem Auffliegen zwar eine gewisse Gemeinschaft mit einander hielten, sich aber deutlich in 3 Gruppen sonderten, so daß ich den Eindruck gewann, es handle sich um 3 Familien von je 4 Stücken. Die Vögel hielten sich durch lebhafte kurr-Rufe zusammen (vgl. O. Mb. 1916, Maiheft). Nach Kayser kommt der Kranich im Priebischer Bruch vor, scheint dort aber nicht zu brüten. Am 18. VI. 1915 sah Kayser 1 Paar im Lauber Bruch; nach Mitteilung brüten dort 2 Paare.

62. Rallus aquaticus L. - Wasserralle.

1913: Am 15. V. ließ um 5 % p. und um 7 Uhr p. an einem mit dichtem Weidengebüsch und Erlen umkränzten seichten Tümpel auf den Cybinawiesen bei Johannistal 1 Stück lebhafte, mehrmals wiederholte kip-Rufe hören (Voigt: tip oder pit, Hesse: gip); am 13. IX. rief 1 Stück um % 6 p. an der Wartheinsel sein lautes, quiekendes krruih.

1915: Am 25. IV. war auf dem Westende des "Rohrteichs" unterhalb des Kernwerks mehrfach das quiekende krruih der Wasserralle zu hören und zwar an 2 etwa 100 m auseinanderliegenden Stellen. Auch rief bald das eine, bald das andere Stück einen einsilbigen Laut, der, aus der Nähe gehört, wie kyp klang. Anscheinend riefen die Gatten einander zu. Eine Brut war jedoch ausgeschlossen, da das Wasser sich bald völlig verlor.

Kayser sah ein Stück, das gegen Ende Januar 1914 in der Gegend von Leiperode (Kr. Schmiegel), und ein zweites, das gegen Anfang April 1914 in der Umgegend von Lissa erlegt

worden war.

63. Crex crex L. — Wachtelkönig.

1912: In der Umgebung Posens, wo diese Vögel in früheren Jahren gar nicht selten gewesen waren, wurde kein Stück dieser Art gesehen oder gehört. 1913: Am 14. V. rief um ½ 11 a. 1 Stück in meiner unmittelbaren Nähe im Graben der von Gr. Sepno nach Bonikowo durch das Obrabruch führenden Chaussee. Der herausgescheuchte Vogel flog etwa 100 m weiter und begann sofort wieder im Straßengraben zu rufen. Ein zweites rufendes Stück traß ich in demselben Graben; es ließ sich nur mit Mühe aus einem niedrigen Weidenbusch heraustreten. Das Gras bot noch keine rechte Deckung. Diese suchten daher die Vögel hinter niedrigem Weidengebüsch. Die Vögel waren offenbar erst eingetroffen (O. Mb. 1916, Maiheft).

In diesem Jahre auch wieder bei Posen: am 19. VI. 1 Stück rufend an der Cybina diesseit der Lonczy-Mühle, ein zweites bei Johannistal.

Am 24. VI. rief um ¹/₂ 10 Uhr abends 1 Stück unfern des Bahnhofs Rogasen.

1914: Am 30. V. 1 Stück rufend am Schwersenzer See; abends 1 Stück rufend auf den Cybinawiesen vor dem Warschauer Tor.

64. Ortygometra porzana L. — Tüpfelsumpfhuhn.

Auf dem Zuge verunglückte Vögel dieser Art wurden mehrfach eingeliefert, so am 25. V. 1906 aus Gluwno und wieder am 18. IX. 1909; um dieselbe Zeit erhielt ein hiesiger Vogelhändler ein totes und ein beschädigtes Stück aus der Umgebung Posens (vgl. I.).

Nach Kayser wurde es auch aus der Umgegend von Lissa öfters zum Ausstopfen eingeliefert, so aus der Gegend von Grünchen (Kr. Lissa).

Am 25. IX. 1912 flog gegen 6 Uhr p. vor mir 1 Stück aus dem Schilf einer kleinen Lache diesseit der Wartheinsel ab und warf sich in einen Weidenbusch. Der Vogel befand sich offenbar wie die vorher erwähnten verunglückten Stücke auf dem Zuge.

65. Ortygometra parva Scop. - Kleines Sumpfhuhn.

Nach Schulz (a. a. O., S. 70) wurde es von Szulczewski an der Welna beobachtet. Ich nehme den Vogel auf Grund dieser Angabe in meine Liste auf, da wohl kaum daran zu zweifeln sein dürfte, daß er in der Provinz heimisch ist.

66. Gallinula chloropus L. - Grünfüßiges Teichhuhn.

Am 25. III. 1914 gegen Abend 1 Stück tack — — rufend unfern der Einmündung der Cybina in die Warthe.

An verschilften Gewässern überall vorhanden, besonders auch in der Umgegend von Posen (vgl. I. u. II.),

67. Fulica atra L. - Blässhuhn.

1912: Ein überwinterndes Stück trieb sich am 25. I. um 3½ p. unterhalb des Schillings auf dem schmalen, nur etwa 10 Schritt breiten Streifen offenen Wassers der Warthe umher. Als ich in seine Nähe kam, schwamm es eiligst stromabwärts. Ich folgte ihm und überholte es dicht vor der Fähre. Nunmehr gab es das Rennen auf und stieg aus dem Wasser heraus aufs Eis. Ich suchte mich dem Vogel auf einer Buhne zu nähern. Da erst bequemte er sich zum Fliegen. Er strich wartheaufwärts dem Schilling zu. Das Bläßhuhn schien die Kälteperiode, die am Dreikönigstage eingesetzt hatte, gut überstanden zu haben.

Im Frühjahr traf ich schon am 6. III. ein paar Blässköpfe

auf der Cybina am ehemaligen Schlosspark Ostend.

1914: Am 24. I. ein überwinterndes Stück unter Enten und Sägern in der Nähe der Militärfähre unterhalb des Schillings, später oberhalb der Fähre in Gesellschaft eines Zwergtauchers.

Am 26. III. rufend und sichtbar am ehemaligen Schlosspark

Ostend.

68. Ciconia ciconia L. - Weißer Storch.

Nach einer Meldung des Posener Tagebl. vom 17. I. 1911, No. 27 stellte sich am 14. I. ein Storch auf dem Gallertschen Fabrikgrundstücke in der Küddowstr. in Schneidemühl ein. Es heifst weiter: Vielleicht ist es derselbe, der im vorigen Winter auf den Wiesen an der Jastrower Chausee einherstolzierte.

1912: Am 17. IV. in Guhren (Kr. Czarnikau) der erste Storch am Neste, einige Tage später das zweite Stück. Es wurden infolge Störung keine Jungen gezeitigt. Abzug am 18. VIII. (J. Jany).

1913: Am 9. III. die ersten Störche in Schwarzenau (Pos. Neueste Nachr. vom 11. III.); auch in Ketsch wurden um diese Zeit Störche gesehen. Am 25. V. 2 Stücke auf einem Ackerstücke jenseit der Schiefsstände vor dem Warschauer Tor. Nach dem einen Stücke stiefs mehrmals heftig ein Kiebitz; auch als die Störche weiterflogen, folgte ihnen der Kiebitz.

Am 24. IV. die Störche in Guhren am Neste. Am 16. VIII. flogen die 3 Jungen fort, am 19. VIII. der eine Alte, am 22. VIII.

der zweite (Jany).

1914: Am 18. III. die ersten Störche über Schwarzenau hinwegziehend (Pos. Tag. vom 20. III. 1914, No. 133, 2. Beilage).

69. Ciconia nigra L. - Schwarzer Storch.

In der Provinz Posen ist diese Art schon recht selten geworden. 1863 brütete der Schwarzstorch nach A. v. Homeyer an der Prosna, nach Schwaitzer bei Smilowo (welches?); nach Schulz früher auch bei Schönlanke Brutvogel. 1907 waren nach Schulz (a. a. O., S. 70) noch 5 Brutplätze bekannt. Baer (Die Brutplätze des Kranichs in Deutschland) bemerkt auf S. 35: gegenwärtig ein Horst des Schwarzstorchs in der Oberförsterei Hartigsheide (Kr. Obornik).

Detmers (a. a. O., S. 101) vermerkt auf Grund der Rundfrage vom Jahre 1911 das Brutvorkommen des Schwarzstorchs in den Kreisen Hohensalza (vgl. auch II.), Znin und Ostrowo in

je einer Oberförsterei.

Eckstein ("Das Vorkommen des schwarzen Storches in Preußen": V. Internat. Ornitholog. Kongress 1911) zählt die Bezirke Bromberg und Posen unter denen mit 1—3 Horsten auf. Im Wielkopolanin vom 10. X. 1912 wurde aus Wreschen berichtet, dass dort vom Konditor Ueberle ein Schwarzstorch gefangen und

dem Posener Zoologischen Garten geschenkt wurde.

Nach einer Mitteilung des Museumspräparators Hoffmann wurde im Hochsommer 1912 1 Stück vom Landschaftsrat v. Günther in Grzybno (Kr. Schrimm) eingesandt, das leider nicht mehr präparationsfähig war. Nach Kayser erhielt Präparator Lenhard in Lissa im August 1915 1 Stück im Jugendkleide aus Górkaduchowna (Kr. Schmiegel). Ein gestopftes Stück, am 1. IX. 1898 in Silz (Kr. Bomst) vom Lehrer Frankowski erlegt, steht in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo.

Phoenicopterus roseus Pall. — Flamingo.

Nach Kayser wurde am 3. V. 1914 an dem Wege von Garzyn nach Frankowo (Kr. Lissa) in einem Wassertümpel ein Stück dieser Art beobachtet. Das Verhalten des Vogels deutete darauf hin, daß es sich um einen aus der Gefangenschaft entflogenen Flamingo handelte.

70. Nycticorax nycticorax L. — Nachtreiher.

Nach Schulz (a. a. O., S. 71) wurde der Nachtreiher einmal von A. v. Homeyer bei Schildberg und einmal von Schwaitzer bei Wittowo (Kr. Schroda) beobachtet. Diese Angaben sind im neuen Naumann nicht verwertet worden.

71. Botaurus stellaris L. — Rohrdommel.

Nach A. v. Homeyer brütete die Rohrdommel bei Miloslaw (Kr. Wreschen); nach Kretschmer wurde sie bei Dzialyn auch im Winter erlegt (Schulz a. a. O., S. 71). Auch sonst wurde diese Art vielfach beobachtet, erlegt und zum Ausstopfen eingeliefert: Ostern 1910 am kleinen Ketscher See; Oktober 1911 1 Stück vom Ketscher See, ein zweites aus der Umgegend von Mogilno (vgl. II.); nach Kayser im Oktober 1913 bei Wollstein erlegt; ein im Ausstellungsbezirk geschossenes Stück stand nach dem Pos. Tag. vom 24. V. 1914 auf der Jagdausstellung in Birnbaum (Sonderausstellung auf der Landwirtschaftl. Ausstellung

in Birnbaum). Ein Stück sah ich in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo.

72. Ardetta minuta L. - Zwergrohrdommel.

Schon Schwaitzer bezeichnete diesen kleinen Reiher als häufig; nach Kretschmer bei Dzialyn, nach Szulczewski an der Welna, nach Dittrich bei Argenau, Hohensalza und Amsee, nach Kayser bei Kriewen (Kr. Kosten), nach Rohlapp bei Rogasen. In der Umgegend von Posen regelmäßig von mir beobachtet, in manchen Jahren ziemlich häufig; 1906 ein Paar an der Wartheinsel; gehört am Schwersenzer See (vgl. I. und II.); 1 Stück sichtbar am See von Kletzko (Kr. Gnesen). Es ist nicht daran zu zweifeln, daß dieser Reiher bei uns brütet. 2 gestopfte Stücke stehen in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo.

73. Ardeola ralloides Scop. — Schopfreiher.

Der Schopfreiher, eine für Deutschland recht seltene Erscheinung, ist nach dem neuen Naumann (VI, S. 243) einmal von A. v. Homeyer und zwar am 15. V. 1863 in Kania bei Mixstadt (Kr. Schildberg) nachgewiesen worden, so daß er unter die Vögel der Provinz gezählt werden muß.

74. Ardea cinerea L. - Fischreiher.

Nach Detmers (a. a. O., S. 103) gehört Posen zu den Provinzen, die die meisten Reiherstände aufzuweisen haben. Auf S. 107 werden die Reviere mit den bekannt gewordenen Ständen unter Angabe der ungefähren Horstzahl angegeben, wobei die Angaben Krohns (der Fischreiher und seine Verbreitung in Deutschland, 1903) auf Grund der Rundfrage vom Jahre 1911 mehrfach ergänzt und erweitert worden. Danach nisten Fischreiher in 11 Revieren in über 475 Horsten (die Horstzahl ist nicht aus allen Ständen angegeben).

Der Fischreiher ist als Brutvogel in folgenden Kreisen nachgewiesen: Strelno, Wongrowitz, Znin, Adelnau (mindestens 100 Horste im Revier Georgenstein), Birnbaum (Reiherinsel mit ungefähr 80 Horsten), Bomst (Revier Bomst mit ungefähr 100 Horsten), Meseritz, Obornik (Oberförsterei Eckstelle mit 2 Kolonien nach Krohn), Fraustadt (Revier Weine mit ungefähr 100 Horsten), Schmiegel, Schrimm und Hohensalza (nach der Deutschen Jägerzeitung vom 23. III. 1911).

Thienemann weist im J. f. O. 1915, 3. Heft, S. 478 darauf hin, dass junge Fischreiher nach dem Verlassen der Brutstelle sofort recht weite Streifereien antreten, wie das ein bei Zirke am 1. VI. 1913 beringtes und am 19. VII. 1913 in der Oberlausitz erlegtes Stück beweist.

75. Ardea purpurea L. - Purpurreiher.

Nach dem neuen Naumann (VI, S. 221) soll der Purpurreiher schon in Posen vorgekommen sein. Nähere Angaben fehlen.

76. Syrrhaptes paradoxus Pall. — Steppenhuhn.

Das Steppenhuhn erschien bekanntlich 1863 in großen Scharen in Deutschland und wurde auch im Posenschen wahrgenommen. Im September befanden sich die Vögel auf der Rückreise; in der zweiten Hälfte Oktober fand der Hauptdurchzug sein Ende. Jedoch wurden noch bis Februar 1864 einzelne Vögel angetroffen (am 16. XII. 1863 bei Miloslaw von Schwaitzer) und die letzten Ende Oktober (am 29. X. 1864 bei Budzilowo, Kr. Wreschen, von Schwaitzer) in Posen beobachtet: neuer Naumann VII, S. 32.

Eine zweite Masseneinwanderung erfolgte 1888 (vgl. Reichenow im J. f. O. 1889, S. 1—33). Mitte April wurden die ersten in Deutschland bemerkt (bei Rogasen erlegte Gymnasiallehrer Rohlapp 1 Stück, das gestopft wurde und in der Schulsammlung des Rog. Gymnasiums steht; ein zweites Stück wurde lebendig gefangen und dem zoologischen Garten in Posen übersandt: vgl. Rohlapp in der Deutschen Jägerzeitung XII, S. 227). Zwar wurden mehrere Fälle des Brütens der Steppenhühner beobachtet, trotzdem überwinterten nur verhältnismäßig wenige Vögel in Europa und zeigten sich noch 1889.

Holst (Über das Steppenhuhn und dessen zweite Masseneinwanderung im Jahre 1888) gibt unter andern Fällen des Vorkommens auch einen Posener an und zwar bei Pawlowicz bei Zlotnik am 20. IV. Das hier erlegte Stück steht nach Dr. Hesse (a. a. O., S. 585) im Berliner Museum (No. B, 20369. Q. 3. V. 1888. Pawlowicz bei Zlotnik, Posen. Mackensen). Hesse führt 2 weitere für Posen unsichere Stücke des Berliner Museums an, ferner das Skelett eines Vogels dieser Art (Eingangskatalog: No. B, 20372. $\mathcal{O}(?)$. 28. IV. 1888. Tupadly bei Exin (Posen).

Busse).

Bei der Einwanderung vom Jahre 1907 soll sich das Steppenhuhn fast nur Ende Mai und Anfang Juni in Pommern und Posen gezeigt haben. Doch wurde noch am 15. V. 1908 bei Wojnowo (bei Langgoslin) 1 Stück erbeutet (Wild und Hund, No. 22, 1908 und Deutsche Jägerzeitung vom 9. VI. 1908).

77. Phasianus colchicus L. — Fasan.

Über die Verbreitung dieser Art vgl. Detmers in der schon mehrfach angeführten Schrift. Nach ihm finden sich die besten und reichsten Reviere in der Ebene, besonders im Osten des Reiches in Schlesien, Posen, Brandenburg, Mecklenburg und Schleswig. Über Beobachtungen an verwilderten Stücken an und auf der Wartheinsel vgl. I. und II. Im Jahre 1912 hörte ich das Krähen der Hähne zum ersten Male am 27. III. am Steilufer der Warthe oberhalb der Wolfsmühle und auf der nahen Insel. Nach jedem Krähen folgte ein kurzes Schlagen mit den Flügeln, das ein wuchtelndes Getöse hervorrief, das aber nur in der Nähe zu hören war.

78. Perdix perdix L. - Rephuhn.

1912: Schon am 17. II. wurden gepaarte Rephühner gesehen. Es herrschte milde Witterung. Doch war das Paarungsgeschäft teilweise noch im Gange. Das zeigte sich besonders am 19. II., wo sich die Vögel unter großer Unruhe an der rechten Wartheseite diesseit der Cybinamündung gegen Abend lärmend umherjagten. Es schienen sich die Paarungslustigen hier geradezu ein Stelldichein gegeben zu haben.

1913: Am 24. II. 1 Paar auf den Wiesen bei Gluwno (zur Zeit zwar am Tage ziemlich warm und sonnig, in den Nächten aber Frost bis zu 7°). Die Paarung ist sicherlich schon in den milden Tagen vor etwa anderthalb Wochen erfolgt.

1914: Am 8. II. hatte sich bereits 1 Paar unfern der neuen Pionierkaserne vom Volke getrennt, während die andern noch zusammenhielten (Witterung sehr schön bei lindem SW. oder S., in den Nächten leichter Frost). Am 15. II. traf ich bereits 3 gepaarte Paare; an einer andern Stelle waren noch 4 beisammen (Witterung seit Wochen bei südl. Winden tags recht mild, nachts meist Frost).

1915: Am 17. II. an den Wiesen bei Gluwno an 2 Stellen paarweise auffliegend, andere noch zusammenhaltend, an 2 Stellen je 6 Stücke.

79. Coturnix coturnix L. — Wachtel.

Seit 1911 in der näheren Umgebung Posens nicht mehr beobachtet. Über frühere Beobachtungen vgl. I. und II. Nach Kayser auch bei Lissa sehr spärlich.

80. Tetrao urogallus L. - Auerhuhn.

Nach dem neuen Naumann (VI, S. 100) wurden 1885—86 in Posen 13 Auerhähne erlegt. In der von Donner 1883 herausgegebenen Jagdstatistik wurde Auerwild nach Detmers aus keiner der administrierten Jagden aufgezählt. Nach Detmers (a. a. O., S. 111) findet es sich vielleicht noch an der schlesischen Grenze in Posen, was er aber selbst bezweifelt. Gemeldet wurde es aus dem Kreise Fraustadt und auch von Krotoschin, indes ergaben besondere Erkundigungen Detmers' nur ein negatives Resultat. Nach einer brieflichen Mitteilung des Herrn Rittergutsbesitzers v. Janta-Półczyński, des Vorsitzenden des Posener Jagdvereins, ist das Auerwild in der Provinz Posen ausgestorben (11. XI. 1916).

81. Lyrurus tetrix L. — Birkhuhn.

Nach dem neuen Naumann (VI, S. 81) ist das Birkhuhn in Deutschland nur in manchen Strichen etwas häufig, so auch in Posen. Der Abschuss von Birkwild ergab nach v. Wangelin 1885-86 in Posen 478 Stück.

Auf Grund der Umfrage aus dem Jahre 1911 stellt Detmers (a. a. O., S. 117) fest, dass Birkwild zurzeit am besten vertreten ist im Regierungsbez. Posen, in Schlesien, Brandenburg, im Königreich und in der Provinz Sachsen, in Hannover, Oldenburg, Westfalen und in gewissen Teilen Bayerns; im Regierungsbez. Bromberg ist es nur selten vertreten. Im ganzen wurde es aus 32 Revieren gemeldet. Danach findet sich Birkwild in folgenden Kreisen: Filehne, Adelnau (in 2 Revieren), Bomst, Fraustadt, Gostyn, Grätz (in 4 Revieren), Kempen, Krotoschin (in 1 Revier und im Stadtforst), Lissa, Meseritz (in 5 Revieren), Neutomischel, Obornik (Flüge von 50-60 Stücken 1907 beobachtet), Ostrowo (in 3 Revieren, in einem, Gr. Wysocko, sehr häufig), Rawitsch (in 2 Revieren), Schrimm (in 2 Revieren), Schroda (in 2 Revieren), Schwerin (in 2 Revieren).

Auf den Herbstjagden erlegte Stücke werden oft gemeldet. Einen gestopften Birkhahn sah ich am 31. V. 1913 auf der Jagdausstellung im Bazar-Saale. 4 Hähne und eine Henne stehen in der Sammlung von Pietsch in Wielichowo.

82. Bonasia bonasia L. - Haselhuhn.

Während Wurm (das Auerwild, neu bearbeitet 1912) noch Posen als Heimat des Haselhuhns anführt, kommt Detmers (a. a. O., S. 127) zu folgendem Urteil: Aus Posen wurde es nirgends mehr als Standwild angegeben, wenn es noch wirklich dort vorkommt, dann kann es sich nur um unbedeutende kleine Bestände 1885-86 wurden von dieser Art in Posen noch 24 Stücke erlegt. Die Angabe, daß das Haselhuhn im Kreise Grätz bekannt sei, ist stark anzuzweifeln. Nach Detmers wurde "trotz besonderer Erkundigungen nichts über das gegenwärtige Vorkommen des Haselhuhns in Posen in Erfahrung gebracht". Nach v. Janta-Półczyński ist es in Posen ausgestorben.

83. Columba palumbus L. - Ringeltaube.

Diese Art ist ziemlich häufig, stellenweise sogar zahlreich. Bei Neuguth (Kr. Lissa) wurde nach Kayser einmal ein Flug von

schätzungsweise 75 Stücken beobachtet.

Am 1. VIII. 1912 sah ich vom Schlosspark Ostend aus, wie sich eine junge Ringeltaube, wohl um zu trinken, auf ein Mummelblatt, über das soeben ein Kahn hinweggegangen war, niederliefs. Das Blatt konnte die Last nicht tragen und ging unter, wodurch die Taube bis an den Bauch ins Wasser kam, so

dass es aussah, als wollte sie schwimmen. Dazu kam es nun freilich nicht, sondern der Vogel flog erschreckt ab.

84. Columba oenas L. - Hohltaube.

Diese Art ist erheblich seltener als die vorige. In der näheren Umgebung Posens fehlt sie. Vor Jahren beobachtete ich 1 Stück an einem Baumloch in der Moksch, einem Wäldchen bei Rogasen. Am 10. VI. 1909 hörte ich ihre Rufe im Buchenwalde von Boguniewo, Oberförsterei Eckstelle (vgl. I.).

1913: Am 3. V. hörte ich diese Art an mehreren Stellen des prächtigen Kiefernhochwaldes unfern des Bahnhofs Revier (Kr. Wongrowitz); am 13. V. im Walde bei Neu-Kurzagora rufend; in dem schönen Kiefernhochwalde der Herrschaft Racot (Kr. Kosten) waren alle drei Taubenarten vertreten.

1914: Am 7. VII. war der Paarungsruf eines Stückes bei

Przygodzice (Kr. Ostrowo) zu hören.

Nach Kayser ist die Hohltaube auch bei Lissa beobachtet worden, doch in beschränkter Zahl.

85. Turtur turtur L. — Turteltaube.

Diese Art ist in der näheren Umgebung von Posen, besonders im Cybina- und Bogdankatale ziemlich häufig. Ich habe die Turteltaube immer erst im Anfang Mai gehört. Bei Meldungen über ganz frühes Erscheinen im Frühjahr dürfte es sich vielleicht um eine Verwechslung mit der vorigen Art handeln. Eine solche Verwechslung dürfte möglich sein, wenn man die Vögel aus größerer Entfernung hört. Über das Vorkommen bei Posen, bei Guhren (Kr. Czarnikau) vgl. I. und II. Ferner hörte ich diese Art bei Racot (Kr. Kosten). Nach Kayser ist sie auch bei Lissa ziemlich häufig. Am 11. V. 1912 hörte ich im Kobylepoler Grunde wieder das schon früher hier beobachtete Stück mit dem dreiteiligen Rufe turr tuturr (_____ und ebendort auch am 15. V. 1913. (Fortsetzung folgt.)



leRos'

Otto le Roi zur Erinnerung.

Von H. Frhr. Geyr von Schweppenburg, Müddersheim.

(Hierzu Bildnis.)

Wie die Mitglieder unserer Deutschen Orn. Gesellschaft bereits aus dem Bericht über die Novembersitzung erfahren haben, gab am 11. Oktober 1916 Dr. Otto le Roi sein Leben im Kampfe für Ehre und Sein des Vaterlandes dahin.

O. le Roi, mit dem die Familie im Mannesstamme erlischt, wurde am 28. November 1878 zu Zweibrücken in der Rheinpfalz

geboren.

Die Familie le Roi stammt aus Frankreich, das sie während der Revolution verliefs, um in Deutschland eine neue Heimat zu suchen und dort mit deutschem Blute auch deutsche Art und deutsches Wesen aufzunehmen. Die Vorfahren le Rois gaben den französischen Königen mehrere tapfere und treu ergebene Offiziere. Einer derselben, der Chevalier Tardivet du Repaire — le Rois Urgrofsmutter war eine geborene Tardivet du Repaire — rettete als Garde du Corps am 5. Oktober 1789 beim Sturme der Pariser auf Versailles der Königin Marie Antoinette das Leben und wurde dafür bei der Restauration der Bourbonen zum

Generalmajor befördert.

O. le Roi kam schon in früher Jugend nach Köln a. Rh., wo er aufwuchs und seine humanistische Bildung auf dem Apostelgymnasium erhielt. Nach Erlangung des Reifezeugnisses besuchte er die Universität Bonn, studierte dort Pharmazeutik und legte im Jahre 1904 das Staatsexamen ab. Seine Vorliebe für Zoologie, welche ihn schon in jungen Jahren stark beherrschte, hatte sich jedoch inzwischen so gesteigert, daß er auf die Ergreifung eines pharmazeutischen Berufes verzichtete, um sich ganz seiner Lieblingswissenschaft zu widmen. Er hörte daher weiterhin vier Semester Zoologie in Bonn und promovierte im Jahre 1906 mit Auszeichnung unter Geheimrat Ludwig. Seine Doktorarbeit behandelte zwei neue entoparasitische Cirripedien.

Bald nach Beendigung seiner Studien wurde le Roi von Geheimrat Alexander Koenig als Assistent an sein aufblühendes, namentlich der Ornithologie gewidmetes Museum berufen. Hiermit sah le Roi wohl einen Herzenswunsch in Erfüllung gehen: sich ganz und gar der geliebten Vogelkunde widmen zu können unter Leitung eines Chefs, der von gleicher glühender Liebe zur Natur erfüllt und ihm in herzlicher, väterlicher Freundschaft zugetan war.

Bald war es le Roi in seiner neuen Stellung vergönnt, als Teilnehmer der von Geheimrat Koenig ausgerüsteten und geleiteten Forschungsreisen das vielgestaltige und wunderbare Vogelleben anderer Reiche und Zonen kennen zu lernen und zu erforschen. Die Jahre 1907 und 1908 sahen ihn im hohen Norden an den nebligen Gestaden der einsamen Bäreninsel und an den vogelreichen Küsten Spitzbergens. Im Frühling 1910 und 1912 forschte und sammelte er an den Ufern des Nils, in den Sümpfen des Gazellenflusses und am Bahr el Abiad hinauf bis Lado.

Obschon er auf diesen Reisen Vögel und ein Vogelleben sah, gegen welche unsere spärliche heimische Ornis schier verblasste, bewahrte er auch dieser stets eine besondere Liebe und tieses Interesse. Auf vielen größeren und kleinen Ausstügen, durch ein emsiges Studium des Schrifttums und durch einen ausgedehnten Briefwechsel suchte er die Kenntnis namentlich der rheinischen Ornis, die er zuerst in so vortrefflicher und umfassender Weise im Jahre 1906 behandelt hatte, stets weiter zu vervoll-

kommenen und abzurunden.

Auch die anderen Zweige der heimatlichen Zoologie werden durch den Tod le Rois schwer betroffen. Trotz eingehender und vielseitiger Beschäftigung mit der Ornithologie fand er immer noch Zeit, verschiedene andere Gruppen von Lebewesen in den Bereich seiner Forschung zu ziehen. Mit Vorliebe wählte er solche, deren Erforschung besondere Schwierigkeiten aufweist und die daher nur wenig Liebhaber finden, so namentlich Phalangiden, Plecopteren und Odonaten. In allen diesen Gruppen hatte er sich in kurzer Zeit außerordentliche Kenntnisse angeeignet und dieselben in wertvollen Arbeiten niedergelegt. In den letzten Jahren hatte er vor allem die Odonaten gewählt, um diesen fernerhin neben der Vogelwelt im besonderen seine wissenschaftliche Arbeit zu widmen. Dass es ihm gelungen war, sich auch auf diesem Gebiete hervorragende Kenntnisse zu erwerben, das beweist die Tatsache, dass ihm die Bearbeitung der Odonaten der 2. deutschen Innerafrika-Expedition anvertraut wurde. Er hatte die Freude, diese Arbeit noch während des Krieges im Drucke fertiggestellt zu sehen. Außerdem erschien in den letzten Monaten vor seinem Tode eine sehr schöne zusammenfassende Arbeit über die rheinischen Odonaten und eine Abhandlung über jene Libellen, welche ich auf meiner Reise in die innere Sahara gesammelt hatte.

Alle wissenschaftlichen Arbeiten, welche aus der Feder le Rois hervorgingen, zeichnen sich durch außerordentliche Gewissenhaftigkeit und Gründlichkeit aus. So widmete er besonders der Sammlung der jeweiligen Literatur eine peinliche Sorgfalt, und mustergültig und wohl nahezu lückenlos sind z. B. die Schriftenverzeichnisse in seiner Avifauna der Rheinprovinz und im speziellen Teil der Avifauna Spitzbergensis.

Aber nicht die zoologische Wissenschaft allein genügte dem vielseitigen und regen Geiste le Rois. Auch in der schönen Literatur und im Gebiete der Kunst, namentlich der Malerei, waren seine Kenntnisse und sein Urteil von nicht gewöhnlichem Umfange und Inhalt. Allerdings liefs die zunehmende wissenschaftliche Tätigkeit ihm in den letzten Jahren weniger Zeit für diese Dinge. Seinen Urlaub benutzte er gerne, um die Kunstschätze anderer Länder zu genießen. So bereiste er zu diesem Zwecke Holland und hatte die Absicht, auch die spanischen Galerien aufzusuchen, für welche er sich besonders interessierte.

Gerne teilte er von seinen Kenntnissen seinen Freunden mit, und stets war eine Unterhaltung mit ihm genußreich und anregend, mochten wir nun über irgend eine ornithologische Frage streiten, mochten wir ein Gedicht der Droste Hülshoff oder von Jacobsen besprechen, oder mochten wir ein Bild von A. Zorn betrachten, den er besonders liebte.

Als der Krieg begann, stand O. le Roi in keinem besonderen Militärverhältnis, da er früher nicht gedient hatte. Er blieb daher vorläufig in Bonn und widmete sich weiterhin seiner Berufsarbeit im Museum Koenig. Wie sehr lernte ich gerade damals in jenen langen Monaten des ersten Kriegsjahres seine treue Freundschaft kennen, als ich schwerverwundet im Lazarette zu Köln lag! Jede Woche suchte er mich in meiner Krankenstube auf, um mich zu trösten, aufzurichten und zu erheitern. Wie hätte ich damals, als der Tod so manche Woche vor meiner Türe auf Einlaß wartete, ahnen können, daß ich den Freund so bald verlieren sollte!

Die friedliche Beschäftigung in Bonn wurde le Roi bald unerträglich. Tiefes Pflichtgefühl und eine wahre Vaterlandsliebe riefen ihn aus den Räumen des Museums weg und hinaus in die Reihen des lebendigen Wallringes, der im Osten und Westen dem Andringen übermächtiger Feinde Stand hielt. Am 1. April 1915 trat er als Freiwilliger in Marburg beim 11. Jäger-Bataillon ein, unter dessen Fahne auch ich gedient und gekämpft hatte.

Den gewifs nicht geringen Anforderungen des Dienstes kam le Roi in mustergültiger Weise nach und wurde bald, nachdem er dem aktiven Feldbataillon zugeteilt worden war, zum Offizier befördert. Zunächst kämpfte er im Westen und kam dann mit seinem Bataillon, in welchem er einen Maschienengewehrzug führte, nach dem Osten an die Karpathenfront. Dort erhielt er auch das eiserne Kreuz.

Trotz der aufserordentlichen Anstrengungen, welche der Kriegsdienst im unwegsamen Gebiet des Czarny-Czeremosz in den galizischen Waldkarpathen von jedem Einzelnen forderte, verlor le Roi auch dort nicht Freude und Interesse an der ihm umgebenden Natur.

Unter dem geringen Gepäck, das jeder, Offizier wie Gemeiner, selbst tragen mußte, bewahrte er Fangnetz und Sammelgläser, und noch in den letzten Wochen vor seinem Tode bat er mich um Zusendung eines Präparierbestecks, das er in der Zeit der Winterruhe zu benutzen gedachte. Mit Taschenmesser, Salz, Pfeffer und Moos stellte er noch Ende September einen Tannenhäher-Balg her, der in gutem Zustande in Bonn eintraf.

In seinem letzten Briefe versprach er mir eine Liste der beobachteten Vogelarten, aber ich sollte sie nicht mehr erhalten. — Am 11. Oktober zerstörte ein schweres Minengeschofs den Unterstand, in welchem le Roi mit zwei anderen Kameraden Schutz gesucht hatte: — Mit dem krachenden Aufflammen der grausam zerstörenden Materie hörte ein liebenswertes Menschenleben auf zu sein, ein treues Freundesherz schlug nicht mehr, und ein reichbegabter und kenntnisreicher Geist kehrte zum Ursprung alles Lebens zurück.

In einem Waldtale bei Szybeny wurden die drei vereint

gefallenen Offiziere in feierlicher Weise zu Grabe getragen.

Der Verlust, den die zoologische Wissenschaft durch den Tod le Rois erleidet, ist groß. Viel hatte sie schon von ihm empfangen, sehr viel mehr würde er ihr noch gegeben haben, wenn seine schaffende Kraft nicht so jählings und vorzeitig

gehemmt worden wäre.

Folgende Speziesnamen bewahren das Andenken le Rois in der zoologischen Literatur: Mollusca: Limicolaria Leroii Böttger. Lepidoptera: Cataclysta le Roii Strand. Planipennia: Berotta Leroiana Petersen. Plecoptera: Neopeola Leroiana Klapálek. Orthoptera: Aulocaroides Leroii Werner.

Schriften le Rois.

1899.

[Überwinternde Zugvögel am Niederrhein.] Ornith. Monatsber.
 p. 93-94.

1900.

2. Zur Ornis des Niederrheins. Ornith. Monatsschrift p. 420-422.

1901.

3. Chema Sabinei (Sab.) und Procellaria glacialis L. in Deutschland erlegt. Ornith. Monatsber. p. 52-53.

 Abweichende Niststätten von Muscicapa grisola L. Ornith. Monatsschrift p. 278—279.

1902.

5. Zur Avifauna von Mecklenburg und Pommern. Ornith. Monatsber. p. 55-59.

6. [Arquatella maritima L. auf Poel erlegt.] Zeitschr. Ornith.

u. prakt. Geflügelzucht Stettin p. 27.

- 7. Beobachtungen aus Ostpreußen. Ornith. Monatsber. p. 127-128.
- 8. Zur Überwinterung des Schwarzkehlchens. Ornith. Monatsschrift p. 218-220.
- 9. Ausflug nach Langenwerder und dem Kieler Ort. Ebendort p. 439-441.

1903.

 Ornithologischer Bericht über die Monate März bis Oktober 1902 vom südlichen Teil der kurischen Nehrung. Journal f. Ornith. p. 231—249.

11. Zur Säugetierfauna der Kurischen Nehrung. Ebendort

p. 249-254.

12. Reptilien und Amphibien der Kurischen Nehrung. Ebendort p. 255-256.

13. Das Vorkommen von *Herodias alba* (L.) in der Rheinprovinz. Ornith. Monatsber. p. 163-165.

1904.

14. Die Verbreitung von *Emberiza cia* L. in der Rheinprovinz. Ornith. Monatsber. p. 153-158.

1905.

15. Hat die Gebirgsbachstelze (*Mot. boarula*) als richtiger Zugvogel zu gelten? Ornith. Beobachter p. 35-37.

16. Zwei neue parasitische Cirripedien aus der Gruppe der Ascathoracida. Zoolog. Anzeiger p. 399-401.

1906.

17. Die Verbreitung von Amalia marginata in Westdeutschland. Jahresber. Westfäl. Prov. Verein Zool. Sekt. p. 40-41.

18. Die Vogelfauna der Rheinprovinz. Verhandl. Naturhist. Ver.

preuß. Rheinl. - Westf. p. 1-325.

19. O. le Roi und H. Frhr. Geyr v. Schweppenburg. Aufruf zur Erforschung der Wirbeltierfauna des mittleren Westdeutschlands. Deutsche Jägerzeitung p. 78—79.

1907.

Dendrogaster aborescens le Roi und D. Ludwigi le Roi, zwei entoparasatische Ascathoraciden. Zeitschr. wissensch. Zoolog. p. 100-133.
 Taf.

21. Ô. le Roi und H. Frhr. Geyr von Schweppenburg.
Aufruf zur genaueren Durchforschung der Wirbeltierfauna
Westdeutschlands. Verh. Naturh. Ver. preufs. Rheinl.-Westf.

Bd. 63, 1906 p. 373-376.

22. A. Hahne und O. le Roi. Bericht über die Sitzungen und Exkursionen [d. Bot. u. Zool. Ver. Rheinl.-Westf. zu Barmen] Ber. Vers. Bot. Zoolog. Ver. Rheinl. u. Westf. 1907 p. 1—9.

1908.

23. Anser erythropus L. in Hannover. Ornith. Monatsber. p. 110.

24. Ornithologisches aus der Rheinprovinz und Westfalen. Ebendort p. 105-109.

25. Über Pisorhina scops und Emberiza rutila (Pall.) in Holland.

Ebendort p. 109-110.

26. Beiträge zur Libellenfauna der Rheinprovinz. Ber. Vers. Bot.-Zool. Ver. Rheinl.-Westf. 1907 p. 80-87.

27. Zur Fauna des Vereinsgebietes. Ebendort p. 103-108.

28. Zur Kenntnis der Eier von Milvus aegyptius. Zeitschr. Oolog.

und Ornithologie p. 1—13.

29. O. le Roi und H. Frhr. Geyrv. Schweppenburg.
Vorläufiges Verzeichnis der Säugetiere des mittleren Westdeutschlands. Verh. Naturhist. Ver. preuß. Rheinl.-Westf. 1907 p. 213-220.

1909.

30. Bericht über die Sitzung des Zoolog. Vereins [in Köln]. Ber. Vers. Bot.-Zool. Ver. Rheinl.-Westf. 1908 p. 33-34.

31. Zur Fauna des Vereinsgebietes. Ebendort 1908 p. 104-109. 32. A. Hahne und O. le Roi. Bericht über die Sitzungen

und Erkursionen des Bot. - Zool. Vereins sin Frankfurtl. Ebendort p. 78-80.

33. Brütet die Ringdrossel (Alpendrossel) in Westdeutschland?

Deutsche Jäg.-Zeit. Bd. 52 p. 612-613.

34. Die Säugetiere der Eifel. Eifelvereinsblatt Bd. 10 p. 26-27. 35. Notizen zur Wirbeltierfauna von Bielefeld. Ber. Naturw.

Ver. Bielefeld Umg. über d. J. 1908-1909 p. 137-141. 36. Bemerkungen über einige neuere westdeutsche Lokalfaunen.

Ornith. Monatsber. p. 65—70.

37. Ornithologische Notizen. Ornith. Monatsschrift p. 368—369.

38. H. Höppner und O. le Roi. Ber. über die Sitzungen und Exkursionen des Bot. u. Zool. Vereins [in Krefeld] Ber. Vers. Bot.-Zool. Ver. Rheinl.-Westf. 1909 p. 1—8.

1910.

39. Gebirgstritonen am Niederrhein und in Holland. Ebendort 1909 p. 85-93. Nachtrag p. 113. 40. Zur Fauna des Vereinsgebietes. Ebendort 1909 p. 114-119.

41. H. Höppner und O. le Roi. Ber. über die siebente Vers. des Bot.-Zoolog. Vereins zu Düsseldorf. Ebendort 1910 p. 1-2.

42. Die zoologische Literatur des Rheinischen Schiefergebirges und der angrenzenden Gebiete 1907—1909. Sitzungsber., herausgegeben v. Nat. Ver. preuß. Rheinl. - Westf. F. 1909 p. 1 - 31.

43. H. Frhr. Geyr v. Schweppenburg und O. le Roi. Parus atricapillus rhenanus (Kl.) im Rheinland. Falco

p. 13-16.

44. Berichtigung. Ornith. Monatsschr. p. 365-366.

1911.

45. Nochmals W. Schusters "Ornis des Mainzer Beckens". Ornith. Monatsber. p. 3-6.

- 46. Über Emberiza cia L. und ihre Formen. Ebendort p. 77-81.
- 47. Eine neue Spechtform von den Kanaren. Ebendort p. 81.
- 48. Zum Tannenhäherzug. Ebendort p. 197.
- 49. Avifauna Spitzbergensis. Spezieller Teil. Bonn 1911 p. 112 - 294.
- 50. Zur Molluskenfauna der Rheinprovinz. Nachrichtenbl. deutsch. Malakozool. Ges. p. 1-10.
- 51. Die Odonaten von Ostpreußen. Schrift. Physik.-Ökon. Ges. Königsberg i. Pr. p. 13-30. 52. Beiträge zur Kenntnis der Libellenfauna von Brandenburg.
- Berl. Entom. Zeitschr. p. 105-108.
- 53. W. Voigt, O. le Roi und A. Hahne. Bericht über die Versammlung in Burgbrohl und die Exkursionen am 1. und 2. April 1910. Ber. Vers. Bot. - Zool. Ver. Rheinl. - Westf. 1910 p. 29-41.
- 54. Zur Mollusken-Fauna des Laacher Sees. Ebendort p. 47-53.
- 55. Bericht über die gemeinsame Sitzung des Bot. u. Zool. Vereins [zu Bielefeld]. Ebendort p. 77.
- 56. H. Andres und O. le Roi. Bericht über die zehnte Versammlung des Bot. u. Zool. Vereins und die Exkursionen an die Dauner und Gillenfelder Maare. Ebendort p. 78-80.
- 57. Zur Fauna des Vereinsgebietes. Ebendort p. 90-94.
- 58. Die zoologische Literatur des Rheinischen Schiefergebirges und der angrenzenden Gebiete 1910. Nebst Nachträgen für 1907-1909. Sitzungsber., herausgegeben vom Nat. Ver. preufs. Rheinl.-Westf. 1910 p. 1-15.
- 59. Zum Vorkommen von Xema Sabini (Sab.) in Deutschland. Ornith. Jahrb. p. 230-233.

1912.

- 60. Ammomanes phoenicura pallens subsp. nov. Ornith. Monatsber. p. 6-7.
- 61. Ornithologische Miszellen. Ebendort p. 7-8.
- 62. Über Somateria mollissima borealis von Spitzbergen. Ebendort p. 65-66.
- 63. Terekia cinerea (Güld.) bei Mainz? Ebendort p. 66.
- 64. Über Chondrula quadridens (Müll.) in der Rheinprovinz. Nachrichtenblatt deutsch. Malakozool. Ges. p. 11—13.
- 65. Ornithologische Notizen aus dem Böhmerwald. Ornith. Jahrb.
- 66. Zum Brüten der Lachmöwe im Rheinland. Erwiderung zum "Nachtrag zur: Ornis des Mainzer Beckens und der angrenzenden Gebiete". Zoolog. Beobachter p. 357 [1911].
- 67. Schlufswort. Ebendort p. 58-59.
- 68. O. le Roi und H. Frhr. Geyr von Schweppenburg. Beiträge zur Ornis der Reinprovinz. I. Nachtrag zur "Vogelfauna der Rheinprovinz". Verhandl. Nat. Ver. preuß. Rheinl.-Westf. p. 1-150.

69. Die zoologische Literatur des Rheinischen Schiefergebirges und der angrenzenden Gebiete. 1911. Nebst Nachträgen für 1907-1910. Sitzungsber., herausgegeben vom Nat. Ver. preufs. Rheinl.-Westf. F. 1911 p. 1—16. 70. H. Höppner und O. le Roi. Bericht über die elfte Ver-

sammlung des Botanischen und des Zoologischen Vereins zu N.-Gladbach. Ber. Vers. Bot.-Zool. Ver. Rheinl.-Westf. 1911

71. D. Geyer und O. le Roi. Über die Clausilien der Rhein-

provinz. Ebendort p. 33-42.

72. H. Andres, L. Geisenheyner und O. le Roi. Bericht über die zwölfte Versammlung des Botanischen und des Zoologischen Vereins [in Kreuznach]. Ebendort p. 43-48. 73. H. Höppner und O. le Roi. Bericht über die dreizehnte

Versammlung des Botanischen und des Zoologischen Vereins für Rheinland und Westfalen zu Iserlohn. Ebendort p. 131-134.

74. Zur Fauna des Vereinsgebietes. Ebendort p. 173-177.

75. Verstorbene Mitglieder. Ebendort p. 178-182.

1913.

76. Raubmöwen im Rheingebiet. Ornith. Monatsber. p. 105-106. 77. Die Zoologische Literatur des rheinischen Schiefergebirges und der angrenzenden Gebiete. 1912. Nebst Nachträgen für 1907—1911. — Sitzungsber., herausg. vom Nat. Ver. d. preufs. Rheinl.-Westf. F 1912 p. 1—22. 78. H. Höppner und O. le Roi. Bericht über die 14. Ver-

sammlung des Bot. und Zool. Vereins zu Düren. Ber. Vers.

Bot.-Zool. Ver. Rheinl.-Westf. 1912 p. 1-2.

79. Zur Kenntnis der Plecopteren von Rheinland-Westfalen.

Ebendort p. 25-51.

80. O. le Roi und A. Thienemann. Bericht über die 15. Versammlung des Bot. und Zool. Vereins zu Dortmund.

Ebendort p. 54-56.

81. O. le Roi und A. Reichensperger. Die Tierwelt der Eifel in ihren Beziehungen zur Vergangenheit und Gegenwart. Eifelvereinsschrift. Bonn 1913 p. 186-212. 1 Karte.

1914.

82. Über Cerchneis tinnunculus rupicolaeformis (Brehm). Ornith.

Monatsber. p. 24-26.

83. Die zoolog. Literatur des rheinischen Schiefergebirges und der angrenzenden Gebiete 1913. Nebst Nachträgen für 1907-1912. Sitzungsber. herausg. vom Naturh. Ver. d.

preufs. Rheinl. - Westf. F. 1913 p. 1-16.

84. O. le Roi und G. Ulmer. Die Trichopterenfauna der Rheinprovinz. Ber. Vers. Bot. - Zool. Vereins Rheinl. - Westf.

1913 p. 14-44.

85. H. Höppner und O. le Roi. Bericht über die achtzehnte Versammlung des Bot. und Zool. Vereins zu Düsseldorf. Ebendort p. 44-46.

86. H. Höppner und O. le Roi. Bericht über die neunzehnte Versammlung des Bot. u. Zool. Vereins in Altena i. W.

Ebendort p. 93-95.

87. Zur Fauna des Vereinsgebietes. Ebendort p. 154.

88. Zur Kenntnis der Opilioniden-Fauna von Norddeutschland. Schrift. Physik.-Ökon. Ges. Königsberg 1913 p. 257—272. 89. Zur Odonaten-Fauna Deutschlands. Arch. f. Naturgesch.

Abt. A 1913 p. 102-120.

1915.

90. Beiträge zur Neuropteroiden-Fauna Deutschlands. I. Plecoptera, Planipennia und Mecoptera aus dem Harz und aus Bayern. Zeitschrift wissensch. Insektenbiologie p. 214-217.

91. Odonaten aus Äquatorialafrika. 2. deutsche Innerafrika-

Expedition, Bd. I. p. 319-361. Taf. 19.

92. Odonaten aus der algerischen Sahara von der Reise des Freiherrn H. Geyr von Schweppenburg. Mit einer Übersicht der nordafrikanischen Odonaten-Fauna. Deutsche Entom. Zeitschr. p. 609-634.

93. Die Odonaten der Rheinprovinz. Verh. d. Nat. Ver. preufs.

Rheinl. u. Westf. p. 119-178.

Soviel ich weiß, liegt auch das Manuskript einer Ornis der Sinaihalbinsel nahezu druckfertig vor und dürfte wohl von Herrn Geheimrat Koenig veröffentlicht werden.



Bemerkungen über einige turkestanische Vögel. Von Paul Kollibay.

(Schlufs von Jahrgang 1916, S. 582-604.)

36. Lanius minor Gmel.

1.	ď.	Pskem	20.	V. 09.	Fl.	116,	Schw.	94,	F.	25,	Schn.	16,5.
2.	ď.	-	22.	V. 09.	-	122,	-	103,5,	-	24,	-	16.
3.	Q.	-	22.	V. 09.	-	123,	-	101,	-	25,5,	-	17.
4.	Q.	_	20.	V. 09.	-	119,	-	98,	-	25,	-	16,5.

Der Vogel No. 4 ist ein jüngeres Stück. Denn obwohl ausgewachsen und im übrigen ausgefärbt, fehlt ihm doch noch die schwarze Partie der Stirn und des Vorderscheitels. Erstere ist weißlich, über letzteren zieht sich eine lockere Brücke von einem Auge zum anderen, gebildet durch die schwärzlichen Spitzen der grauen Scheitelfedern. Danach halte ich den Vogel für ein im zweiten Lebensjahre stehendes Stück und nehme an, daß das voll ausgebildete Alterskleid erst durch die zweite Herbstmauser erlangt wird.

37. Lanius cristatus phoenicuroides (Schalow).

	0			7			(. , .	
1. o. 1	Pskem	28. V. 09.	Fl.	89,	Schw.	84,	F.	22,5,	Schn.	15,5.
		28. V. 09.								
3. or.		29. V. 09.	-	91,	•	82,	-	24,	-	14,5.
4. o.	pao	28. V. 09.	•	91,	-	82,	-	24,	-	15.
5. o.	-	2. VI. 09.	-	90,	-	83,	-	24,5,	-	16,5.
6.0%	-	3. VI. 09.	-	90,	-	81,	-	23,5,	-	15.
7. Q.	-	5. VI. 09.	-	91,	-	84,	-	24,	-	16.
	-	15. VI. 09.	-	91,	-	83,	-	23,	-	15.
9. Q.	-	24. VI. 09.	-	88,5,	-	83,	-	23,	-	15,5.
10. Q.	-	24. VI. 09.	-	89,	-	82,	-	22,	-	15.
					_			-		

Die QQ unterscheiden sich von den TT aufser durch die von Hartert angegebenen Merkmale auch dadurch, daß der charakteristische Würgerstreifen hinter dem Auge nicht rein schwarz, sondern schwarzbraun ist.

Nirgends fand ich bisher erwähnt, dass die Schwanzfedern

sämtlich undeutlich dunkel gebändert sind.

Lan. cristatus phoenicuroides ist im ganzen westturkestanischen Gebiet zweifelloser Brutvogel, der anscheinend erst etwa vom 70. Längengrad ab nach Osten zu Übergänge zu Lan. cristatus

isabellinus Hempr. u. Ehrenb. zeigt.

Ich besitze 3 Gelege aus verschiedenen Gegenden Westturkestans. Eine Beschreibung und die Maße der Eier zu geben, erübrigt sich, da sie in Gestalt, Färbung, Zeichnung und Größenverhältnissen genau den Eiern von Lanius collurio collurio L. gleichen und ebenso wie diese abändern. Zwei dieser Gelege

sind voll datiert, vom 15. V. 1906, zwei 5. VI. 1909. Das dritte ermangelt der Jahreszahl; es ist gefunden am 23. V. Es ist von Dartschenko und Laurenti gesammelt und von anderer Hand als L. isabellinus bezeichnet, was zweifellos irrig ist.

38. Lanius cristatus isabellinus Hempr. und Ehrenb.

- 1. of. Taschkent 7. III. 09. Fl. 93, Schw. 85,5, F. 24,5, Schn. 16,5.
- 7. III. 09. 89, 82,5, 24, 16. 14. III. 09. 88, 85, 24, 16, 2. 3. 3. Q.

Insgesamt hatte ich von derselben Sendung 8 Stücke, alle aus dem März 1909; leider gab ich 5 davon ab, ohne vorher die Masse genommen zu haben.

Außer obigen besitze ich noch folgende Vögel:

- 4. of. Taschkent 24. XI. 07. Fl. 90, Schw. 91, F. 25, Schn. 15.
- 5. \circlearrowleft . 27. II. 09. 89, 90, 26, 16. 6. \circlearrowleft . 3. III. 07. 88, 85, 25, 15, 7. \circlearrowleft . 27. II. 09. 89, 83, 23,5, 15.

No. 4 ist ein Vogel im noch ziemlich frischen Gefieder mit breiten weißlichen Säumen der Armschwingen, No. 7 ein junges, wohl noch nicht einjähriges Tier, worauf die geringe Maße, die dunklere Oberseite und eine stark ausgeprägte Muschelzeichnung an den Halsseiten und auf Kropf und Brust hinweisen. Nach diesem Vogel No. 7 zu urteilen, scheint ein besonderes Jugendkennzeichen die überaus dunkle Schwanzfärbung zu sein, die dunkelbraun ohne Beimischung von Rostrot auftritt.

Im Gegensatz zu L. phoenicuroides ist bei L. isabellinus auch bei den $\mathscr{O}\mathscr{O}$ der Ohrfleck nicht reinschwarz, sondern braunschwarz.

Wo eigentlich der Isabellwürger seine Brutheimat hat, ist bis jetzt immer noch nicht sicher ausgemacht; Hartert (a. a. O., S. 445) vermutet sie in den Steppen der Mongolei und Süd-Dauriens. Schalow (a. a. O., S. 116), welcher 3 Stücke der Merzbacher'schen Ausbeute von 1902 untersuchte, behandelt die Art als Brutvogel der Fundorte, die südlich und östlich des Issyk-Kul liegen. Indessen keines der Stücke ist während der eigentlichen Brutzeit gesammelt, auch dasjenige vom 29. April kann noch auf dem Zuge gewesen sein. Denn alle übrigen Sammler der Neuzeit haben vom typischen isabellinus in Turkestan nur außerhalb der Brutzeit Beute gemacht. So erlangte Merzbacher im Jahre 1908 bei Naryn Stücke nur im März (Laubmann a. a. O., S. 79) und Russow's Ergebnisse zeigen für dessen Sammelgebiet (Tschinas und Iskander-Kul) besonders deutlich, dass unser Vogel dort nicht heimisch ist. Russow sammelte 1878 vom Februar bis zum 15. Mai bei Tschinas; sein letztes Stück datiert vom 11. April. Dann war er vom 15. Juli an am Iskander-Kul tätig, wo er erst vom 9. August

an Stücke erbeutete und zwar sämtlich nur Junge (Pleske a. a. O., S. 40). Wenn nun Almasy laut Smallbones (a. a. O., S. 420) im Quellgebiet des Issyk-Kul "Übergänge" zu L. cristatus phoenicurus gefunden hat, so komme ich zu folgendem

Ergebnis:

Brutgebiet des *L. isabellinus* ist die von Hartert vermutete Region. Westlich davon, im Gebiete des Issyk-Kul, stöfst er mit *phoenicuroides* zusammen, wodurch sich die "Übergänge" erklären. Die Winterwanderung führt unsern Vogel südwestlich, wo er zum Teil schon im südlichsten Turkestan, nicht erst in Persien oder Afghanistan (vergl. Hartert a. a. O.) überwintert. Der Herbstzug beginnt schon Anfang August und wird von den jungen Vögeln eröffnet. Der Frühjahrszug setzt ebenfalls zeitig ein und geht langsam von statten, so daß die Vögel im März und bis spät in den April in Turkestan betroffen werden.

Die von mir untersuchten Stücke waren typische isabellinus, die wohl der eigentlichen östlichen Heimat des Vogels angehören mochten. Deshalb kann ich mich mit dem Vorschlage Rothschilds (a. a. O., S. 165), isabellinus und phoenicuroides zu einer Subspezies zu vereinigen, nicht befreunden. Die "Übergänge" aus den Zwischengebieten nötigen dazu nicht, da sonst, abgesehen von insularen Formen, die subspezifische Zerlegung einer über ein weites Gebiet ausgebreiteten Art überhaupt hinfällig würde. Man denke nur an die Kohlmeisen, die Haubenlerchen u. a. Rothschild hebt übrigens selbst hervor, dafs er zur sicheren Entscheidung der Frage nicht genügend an den Brutplätzen erlegte Vögel zur Verfügung gehabt habe.

39. Lanius schach erythronotus (Vig.).

1. Q.	Taschkent	16.	V. 09.	Fl	. 96,	Schw.	122,	F.	27,5,	Schn.	17.
2. %.	-	13.	V. 09.	-	95,5	, -	119,	-	27,	-	15,5.
3. o.	· -	8.	V. 09.	-	101,	-	127,	-	29,	≟ ′	15,5.
4. 0.	-	8.	IV. 09.	***	95,5	, -	119,	-	27,		16.
5. or.	-	6.	IV. 09.	-	98,	-	129,	-	29,		17.

Ferner besitze ich durch Härms 2 weitere Vögel aus derselben Gegend, anscheinend ebenfalls von Alexejew gesammelt.

6. of. Taschkent 20. IV. 07. Fl. 98, Schw. 125, F. 28,5, Schn. 16. 7. Q. - 20. IV. 07, - 93, - 120, - 26,5, - 17.

Dieser indische Würger erstreckt seine Ausläufer bis nach einigen Teilen Turkestans. Rothschild, Schalow, Lönnberg, Smallbones, Gyldenstolpe und Laubmannerwähnen ihn nicht, Pleske (a. a. O., S. 39, 40) führt ihn für das südlichste Gebiet von Pendjakent bis Tschinas und für den Iskander-Kulan, erwähnt 19 von Russow während der Brutzeit erbeutete Stücke und 11 gefundene Nester und verbreitet sich über Nestbau und Aussehen der Eier.

Taschkent liegt nur wenig nördlich von Tschinas, sodafs vorstehend aufgeführte Vögel nur das ohne hin zu vermutende Brutvorkommen der Art bei jenem Ort bestätigen, zumal Severzow sie für seine Gebiete II, III und IV aufzählt und das nahe Tschimkent als Brutheimat ausdrücklich namhaft macht.

40. Muscicapa striata neumanni Poche.

1. of. Taschkent 8. V. 09. Fl. 85, Schw. 65, F. 15,5, Schn. 13. 2. Q. - 12. V. 09. - 85, - 62, - 15, - 13.

Weit lichter als schlesische, ostpreußische, dalmatinische Brutvögel, namentlich am Vorderkopf. Die Kopfzeichnung viel ausgeprägter. Der Schnabel ist bei diesen beiden und einem persischen Stücke meiner Sammlung deutlich länger und stärker als bei meinen europäischen Vögeln.

41. Phylloscopus collybita tristis Blyth.

1. o.	Taschkent	14. III. 09.	\mathbf{F}	.61,	Schw	.51,	F.	21,5,	Schn.	11,5.
2. 8.	-	14.III.09.	-	64,	-	54,	-	20,	-	11.
3. %.	-	14.IV.09.	-	62,5,	-	58,	~	19,5,	-	10.
4. 0.	-	22.IV. 09.	-	61,	-	?,	-	21,	-	11.
5. o.	-	22.IV.09.	-	62,	-	57,	-	19,	-	10.
6. or.	-	25. V.09.	-	60,	-	51,	-	20,	-	11.
7. Q.	-	14.III.09.	-	62,	-	56,5,	-	20,	-	9,5.
8. Q.	-	19. IV. 09.	~	56,	-	50,	-	19,	-	10.
9. Q.	-	19. V. 09.	_	57,	-	48.	-	19,	`-	10,5.

Während ich sonst keinen Anlass habe, den Daten Alexejews zu mistrauen, befremden mich doch die Erlegungszeiten
der Stücke 3-6 und 8-9. Sollten sie richtig sein, so müste
Ph. tristis bei Taschkent brüten. Bis jetzt ist solches Brutvorkommen indessen von keinem Schriftsteller erwähnt, vielmehr
wurde das Altaisystem als die Südgrenze des Verbreitungsgebietes
dieses Laubvogels angesehen. Nur Rothschild (a. a. O.,
S. 164) zählt je 1 of aus dem April und Mai aus der Gegend
südlich vom Issyk-Kul aus. Die Frage ist also noch nicht spruchreif.

Außer den obigen Stücken habe ich noch eine große Reihe weiterer besessen, sodaß über Taschkent ein starker Zug dieses

Laubsängers gehen muß.

42. Phylloscopus nitidus viridanus Blyth.

1.	ď.	Taschkent	15. V. 09.	Fl. 60,	Schw. 50,	F. 21,	Schn. 10.
	Q.		15. V. 09.				
3.	Q.	-	8. V. 09.	- 52,	- 41,	- 17,5,	- 10.

Dieser Laubsänger ist aus den verschiedensten Gegenden von ganz Russisch-Turkestan als Brutvogel bekannt.

43. Phylloscopus indicus (Jerdon).

1. Q. Pskem 15. VI. 09. Fl. 62, Schw. 50, F. 19, Schn. 11. 2. Q. Naryn 8. VII. 10. - 59, - 48, - 19,

Pleske (a. a. O., S. 28) erwähnt ein vom Iskander-Kul durch Russow erhaltenes of, jedoch ohne Erlegungsdatum. Nach der unter Lanius isabellinus angegebenen Sammelzeit Russows am Iskander-Kul muß das Stück nach dem 15. Juli erlegt sein, kann also wohl auch vom Zuge stammen. Nur Laubmann (a. a. O., S. 83) bespricht ein im eigentlichen Tianschan erlegtes Stück, ein o vom 15. IV. 1909 aus Naryn. Doch ist nach Hartert Ph. indicus wohl anderweit als Brutvogel für Turkestan bekannt geworden, was nun durch die Erbeutungsdaten meiner beiden Stücke bestätigt wird. Dieser Laubvogel lässt sich von anderen schon ohne Berücksichtigung der plastischen Verhältnisse durch seine trüb-wachsgelbe Unterseite und den scharf abgesetzten zitronengelben, vom Auge nach hinten zu blassgelb werdenden Superziliarstreif leicht unterscheiden.

44. Acrocephalus dumetorum Blyth.

1. 👌	. Taschkent	17.	IV. 0	9.	Fl.	64,	Schw.	57,5,	F.	22,	Schn.	15.
2. 0		12.	VIII. 0	9.	-	63,	-	52,5,	-	22,5,	-	13,5.
3. of		12.	VIII. 0	9.	-	64,	-	55,	-	23,	-	14,5.
4. Q		12.	VIII. 0	9.	-	64,	-	58,	-	22,5,	-	?.
5. O		12.	VIII. 0	9.	_	63.	-	56.	-	22.5.	-	13,5.

Die auffallend geringe Schwanzlänge bei No. 2 erklärt sich wohl daraus, dass die Federn noch nicht ihre volle Länge erreicht haben mögen. Die Vögel vom August sind dunkler und viel weniger röstlich als der vom April; Hartert (a. a. O., S. 564) gibt das Entgegengesetzte an.

Turkestan liegt etwa im Zentrum des großen Verbreitungs-

gebietes dieses Rohrsängers.

45. Hypolais languida (Hempr. und Ehrenb.).

- 1. J. Pskem 29. VI. 09. Fl. 75, Schw. 65,5, F. 20,5, Schn. 17. 15,5.
- 16,5.
- 2. or. 22. V. 09. 77, 68, 22, 3. or. 29. VI. 09. 74, 65, 21, 4. or. 29. VI. 09. 74, 63, 23,

Nach Severzow in ganz Turkestan verbreitet. Im oberen Tschirtschiktale anscheinend gemein.

46. Sylvia hortensis crassirostris Cretzschm.

- 1. J. Pskem 5. VI. 09. Fl. 78, Schw. 74, F. 23,5, Schn. 15.
- 14. VI. 09. 79, 77, 24, 15. VI. 09. 77, 73, 23, 15.
- 17.

Die Kopfplatte des of ist erheblich schwärzer als diejenige italienischer und dalmatinischer Vögel; sie reicht auch bis an das Genick. Eine vereinzelte Feder ist weiß. Auch bei den QQ dehnt sich die graue Kopffärbung entsprechend aus; bei No. 2 enthält das Rückengefieder einige weiße Federn.

Im Vergleich zu dalmatinischen Orpheusgrasmücken, welche schon zu crassirostris gehören (vgl. Kollibay, Journ. f. Ornith. 1904, S. 115) scheinen die turkestanischen Vögel noch zu einer

weiteren Längenzunahme des Schnabels zu neigen.

47. Sylvia communis icterops Ménétr.

Q. Taschkent 15. V. 09. a. 75, Schw. 66, F. 19,5, Schn. 11. Das Stück unterscheidet sich von unserer typischen Dorngrasmücke sehr leicht durch die dunklere Oberseite und die fahleren Flügelsäume.

48. Sylvia curruca affinis Blyth.

of. Taschkent 17. II. 09. Fl. 67, Schw. 60, F. 20, Schn. 11.

Die 2. Schwinge ist kürzer als die 6., womit das angebliche Unterscheidungskennzeichen gegenüber der typischen Form gegeben ist. Ebenso wie dieses Stück sind auch die von Laubmann (a. a. O., S. 88) besprochenen sämtlich außerhalb der Brutzeit gesammelt. Die Form (?) zieht offenbar im Herbst und Frühjahr durch Turkestan; ihre Brutheimat ist Sibirien, von wo ich 2 Stücke aus Jenisseisk besitze, deren eines allerdings die Flügelformel der typischen Form zeigt.

49. Sylvia curruca minula Hume.

1. o. Taschkent 4. IV. 09. Fl. 62, Schw. 55,5, F. 19, Schn. 9. 4. IV. 09. - 60, - 52, - 19,

Diese Form, welche Laubmann minuta Hume nennt und die ihm ebenfalls zweifelhaft erscheint, ist von S. curruca curruca und S. curruca affinis sehr leicht zu unterscheiden. Die geringere Größe fällt sofort in die Augen, das Grau des Kopfes ist viel lichter und der Rücken erscheint fahler, deutlich gelblich überlaufen. Nach Hartert sind auch die Eier kleiner als diejenigen der beiden anderen Formen.

50. Turdus viscivorus bonapartei Cab.

- 1. O. Pskem 13. VI. 09. Fl. 165, Schw. 133, F. 35, Schn. 25.
- 2. O. 2. VI. 09. 168, 138, 34, 3. Q. Naryn V. 09. 164, 130, 34,

Eine schon durch ihre Größenverhältnisse gut gesonderte Form. Die Oberseite meiner Stücke ist etwas heller, die Unterseite zerstreuter gepunktet als schlesische Stücke.

Zum Vergleiche gebe ich die Masse eines Vogels aus Transkaspien:

Q. Merw 9. XI. 03. Fl. 158, Schw. 125, F. 32, Schn. 23.

Dieses Stück würde also zu der Kleinschmidt'schen Form pseudohodgsoni gehören. Nach dem Erlegungsdatum dürfte es aber kaum in Transkaspien beheimatet gewesen sein. Daß es noch grauer aussieht als obige Turkestan-Stücke erklärt sich durch die Frische des Gefieders.

51. Turdus atrogularis Temm.

Von der Schwarzhalsdrossel sind mir insgesamt 32 Stücke zugegangen, sämtlich im Februar 1909 bei Taschkent gesammelt. Die Maße von allen einzeln anzugeben, würde zu viel Raum erfordern. Ich begnüge mich daher mit der Bekanntgabe der größten, der kleinsten und der Durchschnittsausmessungen:

22 0'0":

 Höchstmaß:
 Fl. 142,
 Schw. 110,
 F. 35,
 Schn. 22.

 Mindestmaß:
 - 132,
 - 104,
 - 31,5,
 - 19,9.

 Durchschnitt:
 - 135,3,
 - 108,4,
 - 32,9,
 - 20,1.

4 QQ:

 Höchstmaß:
 Fl. 133,
 Schw. 101,
 F. 33,
 Schn. 20,5.

 Mindestmaß:
 - 125,
 - 95,
 - 30,
 - 18,5.

 Durchschnitt:
 - 128,6,
 - 99,
 - 31,9,
 - 19,4.

Die jeweilig größten Maße finden sich nicht an demselben Stücke vereinigt, ebenso wenig die jeweilig kleinsten. Flügelmaß

142 kommt nur einmal vor, das nächst höchste ist 139.

Die & im übrigen im Gefieder gleichmäßig, zeigen die schwarze Kehl- und Vorderhalspartie in der verschiedensten Entwickelung, vom reinsten, kaum durch Spuren heller Federrändchen stelllenweise unterbrochenen Schwarz bis zu Vögeln, bei denen jede Feder an Kinn und Kehle seitlich, an Gurgel und Oberbrust an der Spitze stark weißlich gerandet ist, sodaß ersterer Teil des schwarzen Schildes gestrichelt, letzterer geschuppt erscheint. Bei einigen Stücken tragen Vorderkopf und Scheitel recht deutliche schwärzliche Federmitten.

Die QQ bieten zu besonderen Bemerkungen keine Veranlassung. Aus derselben Gegend und zur selben Zeit gesammelt, erhielt ich ferner 6 jüngere Vögel, sämtlich als 🗸 d bezeichnet, deren weißes Kinn- und Kehlfeld in verschiedenster Ausdehnung ent-

wickelt ist.

Endlich bekam ich noch folgende 2 od:

1. J. Taschkent 13. II. 09. Fl. 139, Schw. 110, F. 32, Schn. 19,5. 2. J. II. 09. - 140, - 106, - 32,5, - 21.

Beide Stücke entsprechen dem von Schalow (Journ. f. Ornith. 1908, S. 250) als T. a. relictus (Zarad. und Korej.)

beschriebenen Vogel, nur hat das & vom 21. II. 1909 ein rein schwarzes Halsschild. Die unteren Flügeldeckfedern sind bei diesem Stücke nur breit hellrostig gerandet, während bei dem anderen dieses helle Rostrot so sehr überwiegt, daß das Graubraun nur als leichter Schatten in der Federmitte erscheint. Wenn also Schalow, der die Form relictus für begründet erachtet, der Färbung der unteren Flügeldecken diagnostischen Wert beimifst, so kann ich dem nicht beitreten, zumal auch bei meinen unzweifelhaften atrogularis-Stücken dieselben Schwankungen in der Färbung der untern Flügeldecken vorkommen. Nimmt man dazu die oben erwähnte Tatsache, daß manche & auf dem Scheitel schwärzliche Federmitten zeigen, so wird man sich Hartert anschließen müssen, der in den schwarzköpfigen Vögeln nur eine Färbungsphase derselben Art erblickt. Ich bin geneigt anzunehmen, daß es sich dabei um recht alte Tiere handelt, worauf auch die beträchtlichen Maße meiner beiden Stücke hinweisen.

52. Turdus ruficollis Pall.

Hartert (a. a. O., S. 659) behandelt atrogularis und ruficollis als Subspezies derselben Art Turdus ruficollis Pall., obwohl ruficollis nicht ein schwarzes, sondern ein lebhaft rotbraunes Halsschild, nicht zimtrote, sondern schwarzbraune Steuerfedern besitzt! Solange die Farbe nicht jeden diagnostischen Wert eingebüfst hat, kann ich eine Zusammenlegung so durchaus verschieden gefärbter Vögel nicht anerkennen. Bei Corvus cornix (a. a. O., S. 9) führt Hartert selbst aus: "Es ist meines Erachtens absurd, die Artbeständigkeit der C. cornix und corone zu verneinen. Obwohl beide dieselbe Gestalt haben, sind sie in der Gefiederfärbung total verschieden entwickelt." Dasselbe trifft doch wohl auch auf atrogularis und ruficollis zu. Mit Recht hat deshalb Reichen ow in den "Vögeln" Bd. 2, S. 559 beide Drosseln als selbständige Arten aufgeführt.

Nach Hartert (a. a. O., S. 661) schließen sich die Brutgebiete beider Arten vollkommen aus. An den Grenzen der Verbreitungsgebiete (Westsibirien für atrogularis, Ostsibirien für ruficollis) kommen jedoch "Übergänge", oder, meines Erachtens richtiger, Bastardformen vor. Ein solcher Vogel liegt mir vor:

of. Taschkent 3. II. 09. Fl. 135, Schw. 102, F. 32,5, Schn. 21.

Das Brustschild ist rostbraun, durch röstlichweiße Federränder unterbrochen. Vom Grunde des Unterschnabels zieht sich beiderseits ein schwarzbrauner Bartstreif herab. Die zwischen diesen beiden Streifen liegenden röstlichweißen unteren Kehlfedern zeigen schwarzbraune, ein lockeres Band bildende Spitzenflecke. Die Schwanzfedern haben die Farbe derer von T. atrogularis. Eine nachwachsende Mittelfeder weist eine verschwimmende enge Bänderung auf.

53. Monticola saxatilis (L.).

1. or.	Pskem.	12. VI. 09.	Fl.	117,	Schw.	63,	F.	27,	Schn.	21.
2. 8.	2	12. VI. 09.	-	126,	-	71,	-	28,	-	20,5.
3. 8.	-	12. VI. 09.	-	116,5,	-	69,	-	27,	-	19.
4. 0.	-	15. VI. 09.	-	117,	-	66,	-	27,	-	20.
5. o.	-	16. VI. 09.	-	120,	-	65,	-	29,	-	21,5.
6. Q.	-	13. VI. 09.	-	111,		65,	-	26,5,	-	19.
7. Q.	₩	15. VI. 09.	-	113,	-	65,	-	28,	-	21.

Die genau genommenen Maße bestätigen die bekannten bedeutenden Schwankungen in den Größenverhältnissen bei den Steinröteln.

Die 🔗 unterscheiden sich nicht von Süddalmatinern; die Schulter- und benachbarten Rückenfedern sind ebenso dunkel, Kopf und Hals nicht heller als bei jenen. (Vgl. Hartert a. a. O., S. 672, Anmerkung.)

54. Monticola solitaria pandoo (Sykes).

1. of. Pskem 6. VI. 09. Fl. 116, Schw. 83, F. 28, Schn. 24. 2. of. - 25. VI. 09. - 116, - 87, - 28, - 24.

Die mittelasiatische Blaudrossel unterscheidet sich von der europäischen leicht durch die kleinere und zierlichere Figur, namentlich die erheblich kürzeren Flügel, sowie durch den zwar fast gleich langen, aber deutlich schmäleren und eindringeren und darum auffallend schlankeren Schnabel. Johansen hat vorwiegend auf Grund letzteren Kennzeichens die Blaudrosseln des Ssemirjetschje-Gebietes als Monticola cyanus tennirostris gesondert, seinen Typus jedoch nur mit einem dalmatinischen Vogel, nicht aber mit pandoo verglichen, da er dann das Zusammenfallen seiner Form mit letztgenannter Subspezies bemerkt haben würde. Die von Johansen noch hervorgehobene beträchtlichere Länge der 5. Schwinge gegenüber der 2. trifft nicht immer zu; bei den beiden obigen Vögeln ist die 5. Schwinge sogar etwas kürzer als die 2.

55. Myiophoneus temmincki turkestanicus (Zar.).

 1. of. Pskem
 29. V. 09. Fl. 184, Schw. 157, F. 50,5 Schn. 33.

 2. of. 29. V. 09. 196, 166, 52, 33.

 3. of. 6. VI.07. 185, 153, 53, 33.

 4. Q. 2. VI.09. 180, 148, 52, 33.

 5. of.med. 3. VI.09. 187, 146, 53,5, 31.

Die dem indischen Faunengebiet angehörige Gattung der schönen großen Pfeifdrosseln entsendet einen Zweig nach Innerasien, der sich von der typischen Form lediglich durch bedeutendere Größe unterscheidet. Dresser gibt (Manual of Palaearctic Birds, S. 883) die Flügellänge mit 7 inches = 177,8 mm an, anscheinend fußend auf indischen und Himalaya Stücken.

Zarudny fand an 9 erwachsenen of aus dem Ferghana-Gebiet und 6 solchen vom oberen Tschirtschiklauf Flügelmaße von 189 bis 196 mm und trennte daraufhin die turkestanische Form (Ornith. Monatsber. 1909, S. 166). Von obigen 3 of erreichen zwar 2 nicht das Zarudny'sche Mass, überschreiten aber immer noch dasjenige indischer Vögel. Das obige Q, verglichen mit einem solchen meiner Sammlung aus Sikkim, das nur 162 m Flügellänge zeigt, bestätigt ebenfalls die Größenverschiedenheit der Vögel beider Bezirke. - Zarudny weist auch noch auf das mögliche Vorhandensein eines anderen Unterscheidungsmerkmals, nämlich eine Verschiedenheit der Schnabelfärbung, hin. Oates habe den Schnabel, wie folgt, beschrieben: "Bill yellow, the culmen and the base of the upper mandible blackish", während er selbst die Beschreibung dahin geben müsse: "Unterkiefer gelb, Oberkiefer schwarz, mit schmalen gelben Rändern, welche sich zur Spitze stark verbreitern". Ich finde, dass dies auf dasselbe hinauskommt, falls Zarudny nicht etwa ein reines Schwarz meint. Letzteres würde aber nicht stimmen, da bei meinen sämtlichen Vögeln die dunklen Schnabelpartieen nur hornschwarz sind.

Das & med. No. 5 läfst den Gedanken erstehen, dafs das völlige ausgefärbte Federkleid erst durch die zweite Herbstmauser erworben werde, denn sein Gefieder ist einschliefslich der glänzenden Federspitzen weit matter als bei den übrigen

4 Vögeln.

Ich habe dann noch je 1 & und 1 & im Jugendgesieder erhalten, gesammelt am 3. bezw. 10. VI. 1909 am Flusse Pskem. Ober- und Unterseite sind matt braunschwarz, ohne jede Spur der glänzenden metallischen Federspitzen. Bei auffallendem Lichte erscheint oberseits die charakteristische veilchenblaue Färbung, auf Schwung- und Steuersedern sogar in lebhastem Glanze. Der Schnabel ist dunkler als bei alten Vögeln, der obere dunkel hornbraun, der untere außer der ebenfalls dunkel hornbraunen Spitze etwas heller.

56. Saxicola oenanthe oenanthe (L.).

of. ad. Pskem 17. VI. 09. Fl. 92, Schw. 62,5, F. 30, Schn. ?.

Wenn S. oenanthe argentea Lönnb. aus Transbaikalien sich bestätigt, so dürfte Turkestan als Grenzgebiet gegen die typische Form sich durch "Übergänge" kennzeichnen. Denn gleich dem von Schalow (a. a. O., S. 252) untersuchten alten & zeigt auch das obige Stück, verglichen mit gleichaltrigen deutschen Vögeln eine bis fast die Mitte des Oberkopfes erreichende weiße Stirn, die in breite, leuchtend weiße Superziliarstreifen ausläuft, während die Oberseite in keiner Weise heller ist, als bei jenen. Die Unterseite ist sehr weiße, nur an der Kehle ein schwacher rostgelber Hauch wahrnehmbar.

57. Saxicola pleschanka pleschanka (Lepech).

1. ♂.	Taschken	t 7. III. 09.	Fl.	98,	Schw.	67,	F.	24,	Schn.	15.
2. or.	-	7. III. 09.	-	95,	-	64,	-	23,	-	15.
3. or.	-	20. III. 09.	-	92,	-	64,	-	22,5	, -	15,5.
4. 0.	Pskem	29. V. 09.	-	91,5	, -	64,	-	22,	-	14,5.
5. Q.	-	17. VI. 09.		88,	-	62,	-	22,5	, -	14.
6. Q.	Naryn	27. IV. 09.	-	90,		62,	-	22,5	, -	13.

Dieser Steinschmätzer ist von Sewerzow als Brutvogel für ganz Turkestan, und zwar sowohl für das Gebirge als für die Ebene aufgeführt, und das ist wohl richtig, wenn ich auch in den benützten Veröffentlichungen nur bei Pleske Brutvögel aus dem Süden des Landes, sonst nur Vögel aus dem Frühjahr und Herbst erwähnt finde. Meine Stücke weisen das obere Tschirtschiktal als weiteres besonderes Brutgebiet nach. S. pleschanka scheint ein ziemlich harter Vogel zu sein. Denn Pleske führt unter den von Russow gesammelten Vögeln ein Stück auf, das schon am 26. Februar erbeutet wurde. Mitte März scheinen diese Steinschmätzer nach den sonstigen Sammelergebnissen allgemein aus der Winterherberge zurückgekehrt zu sein. Als letztere gab Sewerzow Nubien an, was durch Graf Zedlitz bestätigt wird, von dem ich Stücke sogar aus Erythräa habe.

Zu meinen oben aufgezählten Vögeln ist folgendes zu bemerken:

No. 1 und 2 stehen im noch unversehrten Gefieder. Der schwarze Rücken zeigt noch die braunen Federränder des Winterkleides, das Weiß des Kopfes ist noch zum größten Teil durch die erdbraunen Federspitzen verhüllt.

No. 3 ist ähnlich, aber das Weiß an Kopf und Nacken schon mehr hervortretend, die Federsäume auf den Rücken schmäler.

No. 4 hat schon ziemlich abgetragenes Gefieder, namentlich ist der Schwanz stark bestofsen. Der Rücken ist tiefschwarz, der Kopf silberweiß bis auf einige Spuren erdbrauner Federspitzen.

No. 5 und 6 sind oberseits erdbraun mit helleren Stirn und Scheitel. Kehle, Brust und Flanken düster braungrau, Bauch schmutzig weiß. Das Gefieder von No. 5 ist naturgemäß etwas kürzer als das von No. 6.

58. Saxicola isabellinus Cretzschm. 1)

1. of Pskem 15. VI. 09. Fl. 102, Schw. 64, F. 32, Schn. 17. 2. Q. Taschkent 20. III. 09. - 95, - 57, - 32, - 17.

Es ist wohl nur Zufall, daß ich lediglich diese beiden Stücke erhielt; denn der Isabellsteinschmätzer ist, wie wir schon von Sewerzow wissen, über ganz Turkestan verbreitet und häufig. Schalow (a. a. O., S. 252) bespricht die Art unter dem Namen

S. isabellina isabellina Cretzschm. Allein trotz ihres sehr großen Brutgebiet hat sich bisher eine von der typischen abweichende geographische Form nicht feststellen lassen, sodass zum Gebrauch der ternären Bezeichnung kein Anlass vorliegt.

59. Pratincola torquatus indicus Blyth.

1. of. Pskem 15. VI. 09. Fl. 69, Schw. 52, F. 22, Schn. 12.

2. Q. Taschkent 12. VIII. 09. - 66, - 52, - 21,5,

3. Q juv. Pskem 9. VI. 09.

Das of hat rein schwarzen Kopf und Rücken ohne jede Spur von Säumen. Die weißen Flecke an den Halsseiten dehnen sich soweit nach dem Nacken aus, dass ihre Spitzen sich bis auf einen halben cm nähern.

Das Q ist noch ein jüngeres Stück im frisch vermauserten Gefieder. Es gleicht der Abbildung des Q von P. torquatus rubicola (L.) im "Neuen Naumann", Band I, Tafel 12, insbesondere in der schuppenartigen Anordnung der Federn des Oberkopfes. Nur ist die dunkle Grundfärbung der Oberseite durch breitere Federränder mehr verdeckt, sodafs der Gesamteindruck lichter ist, und die oberen Schwanzdecken sind ungefleckt und von weißröstlicher Farbe.

Bei dem Nestvogel No. 3 ist die Grundfarbe viel dunkler als bei der entsprechenden Abbildung auf der genannten Tafel

Auch weist der vorliegende Vogel einen stark entwickelten

weißen Flügelspiegel auf.

Pr. torquatus indicus ist gewöhnlicher Brutvogel in Russisch-Turkestan. Auch in Westsibirien soll das Schwarzkehlchen dieser Form angehören. Ich möchte jedoch eine weitere Untersuchung anregen, da ich ein ausgefärbtes of aus Barnaul besitze, das geradezu zwerghaft erscheint:

of. Barnaul 17. VI. 01. Fl. 60, Schw. 46, F. 21, Schn. 11,5.

60. Phoenicurus erythronotus (Eversm.).

1. of. Naryn 1. III. 09. Fl. 86, Schw. 76, F. 23, Schn. 2. of. Taschkent 27. II. 09. - 85, - 72, - 22, - 3. of. - 27. II. 09. - 88, - 76, - 23, - 4. Q. Naryn 6. X. 09. - 83, - 74, - 23, -1. III. 09. Fl. 86, Schw. 76, F. 23, Schn. 12. 12.

Die Gefiederabnützung muß sehr ungleichmäßig vor sich gehen. No. 1 und 2 haben schon recht abgeriebene Federspitzen, sodafs Kehle und Brust fast rein rot erscheinen, währeud bei No. 3 die die Grundfarbe verhüllenden unscheinbaren Federspitzchen des frischen Herbstkleides noch sehr stark vorhanden sind und insbesondere die Unterseite noch recht weißlich erscheinen lassen. — Vögel aus Transkaspien, die ich von Baron Loudon besitze und die zu Anfang bis Mitte März erlegt sind, also etwa zur selben Zeit wie No. 1 und 2, sind noch viel stärker

abgerieben als diese.

Ph. erythronotus ist ja wohl unzweifelhaft Brutvogel in Turkestan. Immerhin ist es auffallend, daß weder Pleske noch Rothschild und Schalow Vögel aus der Brutzeit untersuchen konnten, und daß auch mein Sammler mir nicht einen einzigen solchen geschickt hat. Vielleicht sind diese Rotschwänze in der Brutzeit selten, auf dem Zuge häufig.

61. Luscinia megarhynchus golzi (Cab.).

1.	ď.	Taschkent	12.	V.	09.	Fl.	92,	Schw.	86,5,	F.	28,	Schn.	15.
2.	ď.	-	15.	V.	09.	-	88,	-	83,	-	29,	-	15.
3.	Q.	_	8.	V.	09.	-	89,	-	83,	-	29,	-	15.
	ÝQ.	-	12.	V.	09.	-	86,	••	85,	-	26,	-	15.

Nach den bisherigeu Berichten offenbar in ganz Turkestan an geeigneten Örtlichkeiten häufiger Brutvogel.

Ein dem Aussehen noch sehr stark angebrütet gewesenes Gelege vom 20. V. 1909 mifst

 $\frac{22}{16}$, $\frac{21}{15.5}$, $\frac{21}{16}$, $\frac{20.5}{16}$.

Die Eier sind im Tone grünlicher als solche unserer heimischen Nachtigall.

62. Cyanecula suecica pallidogularis Zar.

1. o. Taschkent 22. III. 09. Fl. 70, Schw. 58, F. 27, Schn. 13. - 22. IV. 09. - 74, -2. or. 57,5 - 27, 13. 1. IX. 09. -29. V. 09. -70. 61, -3. or. Narvn 27, 13,5. 70, 65, 4. Q. -5. Q. -56, 26, 12. 61, - 27, 7.VIII. 09. - 69,

Von dem rotsternigen Blaukehlchen Turkestans sind noch mehrere Stücke durch meine Hände gegangen. Alle stimmen überein in der blasseren Färbung des blauen Kehlschildes. Das ist m. E. das einzige zuverlässige Unterscheidungsmerkmal gegenüber *C. suecica suecica*. Die anderen, von Sarudny angegebenen (Größe und Intensität des roten Sterns, blassere Oberseite) schwanken.

63. Irania gutturalis (Guérin).

1. or. Pskem 20. V. 09. Fl. 99, Schw. 85, F. 26, Schn. 18. 2. Q. - 20. V. 09. - 89, - 77, - 25, - 15,5.

Zwei in Gefieder und Zubereitung prachtvolle Stücke, anscheinend ein gepaartes Paar. Zügel, Kopf- und Kehlseiten des Sind schwarz und nicht weiß, wie Hartert (a. a. O., S. 755) versehentlich schreibt. Auch Dresser ist ein Fehler untergelaufen. Er sagt in "Palaearctic Birds" S. 68: "Lores, scapulars and sides of throat glossy black". Das ist in doppelter Hinsicht unrichtig. Einmal sind die Schulterfedern überhaupt nicht schwarz, sondern schiefergrau wie der Rücken, und sodann ist das Schwarz

der Zügel und Kehlseiten nicht glänzend, sondern stumpf. Das vorliegende Q sieht auf der Brust infolge der breiten röstlichweißen Federränder gesperbert aus.

64. Cinclus cinclus leucogaster Bp.

1. J. Pskem 6. IV. 09. Fl. 95, Schw. 59, F. 31, Sch	n. 22.
2. or. Kok-su 26. V. 09 96, - 58, - 27,5, -	
	21,5.
4. o ⁷ 6. VI. 09 95, - 62, - 30, -	21,5.
	21.
6. or 4. VI. 09 97, - 63, - 30, -	21.
	21.
8. or 6. VI. 09 97, - 64, - 30, -	20,5.
9. Q 4. VI. 09 86,5, - 58, - 26, -	
10. Q 10. VI. 09 87, - 52, - 29, -	21.

Terra typica für den weißbäuchigen Wasserschmätzer ist Westsibirien. Man hat sich nun vielfach bemüht, örtliche Unterarten dleses Vogels aufzustellen, welche Hartert jedoch sämtlich zur typischen Form zieht, weil die angeblichen Verschiedenheiten nur individuell begründet seien. Auch für Teile von Turkestan, zu denen unser Gebiet gehört, hat Zarudny (O. M. B. 1909, S. 180) eine Subspezies, C. leucogaster triznae Zar., bekannt gegeben. Indessen auch bezüglich dieser scheint mir Hartert, dem sich Laubmann anschließt, recht zu haben, wenn er sie nur als Synonym zu C. c. leucogaster Bp. stellt; denn auch ich vermag die angeblichen Unterschiede nicht, wenigstens nicht als beständig, aufzufinden.

Außer den oben aufgeführten alten Stücken bekam ich noch ein & juv. vom 20. VI. 1909 vom Pskem und ein & juv. von Kok-su im sehr interessanten Nestkleide. Dieses finde ich von der weißbäuchigen Art noch nirgends erwähnt, weshalb ich eine

Beschreibung hier beifügen will:

Die ganze Oberseite ist dunkel aschgrau, von der Schnabelwurzel bis zum Ende der oberen Schwanzdecken perlartig gefleckt, indem jede Feder einen schwarzen, bogenförmigen Spitzenfleck und davor einen hellen weißlichen Rundfleck aufweist. Die schwarzen Schwingen und ebensolchen großen Flügeldecken sind breit kreideweiß gerandet. Die gesamte Unterseite ist schiefergrau, weißlich geschippert, am hellsten auf Kehle und Bauch.

Diese vollkommene Verschiedenheit des Nestkleides von leucogaster von demjenigen der dunkelbäuchigen Formen müßte m. E. ausreichen, die erstere als wahre Spezies zu sondern.

65. Dryobates leucopterus leptorhynchus (Sew.).

- 1. J. Taschkent 13. II. 09. Fl. 125, Schw. 95, F. 21, Schn. 30.
- 2. of. 17. II. 09. 122, 95, 21, 30.
- 3. or. 21. II. 09. 131, 107, 24, 32,5. 4. or. - 22. II. 09. - 126, - 98, - 23, - 31.

Der Vergleich der Stücke, namentlich von No. 2 mit No. 3, zeigt die ganz erheblichen Größenschwankungen dieser Art.

Die Weifsflügelspechte sind in 3 Formen über das innere Asien vom östlichen Transkaspien bis Ostturkestan verbreitet. Die in letztgenanntem Gebiet lebende ist die typische Form, während im russischen Turkestan und insbesondere im Tian-Schan-Gebiet die Form leptorhynchus vorkommt, welche das wenigste Weiß auf den Flügeln zeigt.

66. Otus brucei (Hume).

Taschkent 5. V. 09. Fl. 166, Schw. 86, F. 29, Schn. 17,5.
Eine echte Zwergohreule, von genau derselben Anlage der Gefiederzeichnung, wie sie bei den übrigen Otus-Formen auftritt, und die sich von letzteren nur durch die fehlende roströtliche Fleckung unterscheidet, welche durch einen leichten sandgelben Anflug ersetzt wird. Zur Würde einer vollwertigen Spezies ist sie wohl nur deshalb erhoben worden, weil in einigen Teilen Mittelasiens gleichzeitig auch eine andere Form, Otus scops pulchellus (Pall.) vorkommt. Das will mir, wie schon früher angedeutet, nicht recht einleuchten.

67. Otus scops pulchellus (Pall.).

Q. Taschkent 5. V. 09. Fl. 150, Schw. 73, F. 25, Schn. 17.

Taschkent liegt in derjenigen Gegend, in welcher diese und die vorhergehende Zwergohreule neben einander als Brutvögel vorkommen. Die gegenwärtige Form unterscheidet sich von der mediterranen im Wesentlichen nur durch ein tieferes Grau der Gesamtfärbung; sie hat ein weites Verbreitungsgebiet, von Südrufsland bis Westsibirien und Südpersien. Bei dem vorliegenden Stücke ist die braunrote Fleckung der Oberseite sehr scharf umschrieben auf wenige Stellen beschränkt und sehr lebhaft. Die beiden Längsbinden auf dem Rücken entlang des inneren Flügelrandes sind kreideweiß, die Längsstrichelung der Unterseite sehr breit und tief schwarz.

68. Athene noctua bactriana Hutt.

O'. Taschkent 22. II. 09. Fl. 161, Schw. 86, F. 31, Schn. 20. Der über Transkaspien, Turkestan, Afghanistan und Ostpersien verbreitete baktrische Steinkauz steht in der Färbung etwa zwischen A. noctua glaux (Sav.) und A. noctua saharae (Klschm.), die Tarsen und Zehen sind dichter befiedert als bei diesen beiden. Das vorliegende Stück bietet zu Bemerkungen keine Veranlassung. Zwei weitere in meinem Besitze befindliche Vögel im Nestkleide, gesammelt am 13. VI. 1909 in Naryn, unterscheiden sich nur durch das flaumigere Gefieder, nicht aber durch die Färbung von ausgewachsenen Stücken.

Der Gesang und Andres von unserm Mauersegler (Cypselus apus L.).

Von Prof. Dr. B. Hoffmann, Dresden.

Gewifs gehören die stimmlichen Äußerungen der "Turmschwalben", die einen sehr wesentlichen Bestandteil der Vogelwelt unsrer Städte bilden und, wie mir scheint, bis jetzt keine Verminderung, sondern eher eine Zunahme ihrer Zahl erfahren haben, zum Einfachsten, was die Vögel uns an "Musik" bieten. Man hat ihnen deshalb bisher von wissenschaftlicher und nichtwissenschaftlicher Seite recht wenig Beachtung zu teil werden lassen. Das fortwährende, rastlose Umhersliegen in den freien Lüften, anderseits der Aufenthalt in dem meist engen, ringsum abgeschlossenen Nistraum unter den Ziegeln der Dächer oder sonstwo, wie nicht minder der Umstand, daß die Geschlechter immer nahe bei einander sind und sich kaum einmal aus den Augen verlieren - was ja bei den sog. Baumvögeln nur zu leicht vorkommen kann - Alles das hat wohl bewirkt, dass die Stimme der Mauersegler keine sehr starke Entfaltung erfahren hat, sich vielmehr in der Hauptsache auf einzelne Rufformen beschränkt, die hoch oben in den Lüften, oder im Vorüberjagen vor den Fenstern der Dachwohnungen oder bei den unglaublich geschickten Wendungen in und um Häuserecken meist jäh und zusammenhangslos ausgestofsen werden, und so plötzlich die Vögel selbst vor unsern Augen vorüberhuschen, so schnell entschwinden ihre Rufe unsern Ohren.

Und doch sind die Stimmen der Mauersegler schon einmal eines gründlicheren Studiums wert. Man überzeugt sich dann sehr bald, daß die Rufe große Abwechselung bieten und sogar

Liedform annehmen.

Was zunächst die tonlichen Verhältnisse der Mauerseglerrufe betrifft, so liegen die letzteren nicht so hoch, als man wohl gewöhnlich vermutet. Die meisten Töne der Mauersegler sind an der Grenze der vierten und fünften Oktave zu suchen, d. h. zwischen h. und e.; in vereinzelten Fällen vernimmt man a., ganz selten f.; dieses nur bei den schrillsten Rufen, die plötzlich einmal hervorbrechen. Wir geben deshalb im Folgenden unsre Aufzeichnungen der Musik der Mauersegler ohne jede Notenoder sonstige Hilfslinie wieder, zumal auch die übrigen tonlichen Verhältnisse der Rufe ihrer Wiedergabe keine Schwierigkeiten bieten.

Die einfachsten Rufe bestehen aus einem einzigen Ton. Ein Teil solcher Rufe wird verhältnismäßig leise angestimmt und ganz kurz hervorgestoßen; der andre Teil dagegen ertönt sehr kräftig und wird mehr oder weniger breit gezogen. In letzterem Falle kann sich die Tonhöhe ein klein wenig verschieben. Bei andern Rufen sind deutlich zwei verschiedene Töne, bez. Tonstufen unterscheidbar, wennschon sie zuweilen sehr gebunden

vorgetragen werden. Der Nachdruck liegt dann bei einigen Rufen auf dem ersten, bei andern auf dem zweiten Ton. Ja, es kommt sogar ziemlich häufig vor, dass ein Ruf drei verschiedene Töne bez. Intervalle erkennen läst. Der Hauptton ist regelmässig der mittlere, der gegenüber den beiden andern sehr stark hervortritt. so daß diese sogar überhört werden können, umsomehr, als sie gegenüber dem etwas breit gezogenen Hauptton sehr kurz sind. Alles Nähere wird man aus den weiter unten folgenden Ausführungen und Aufzeichnungen ersehen. Nur sei noch erwähnt, daß die verschiedenen Klangfarben des in den Rufen der Mauersegler zumeist auftretenden i - vom hellsten i bis zum dunklen ü - uns ziemlich sicher auf die relative Höhe der Töne unsrer Mauersegler schließen lassen. Damit kommen wir auf die lautlichen Bestandteile der Mauerseglerrufe. In der Hauptsache finden wir hier nur wenige Konsonanten vertreten; am meisten s, r, b bez. p, seltner d oder t und, wohl noch weniger oft g bez. k. Dazu tritt zumeist als Vokal das schon erwähnte i mit all seinen Schattierungen. Seltner hört man e und u. Das b steht vielfach am Anfang oder am Ende der einzelnen Rufe. Die zahlreichen und feineren Unterschiede der Rufe beruhen hauptsächlich auf ihrer verschiedenen lautlichen Zusammensetzung. Manchmal werden die Laute - es gilt dies vorwiegend von den Konsonanten s und r - derart gleichzeitig hören gelassen, dass man sie beim Aufschreiben der Ruse unter einander setzen möchte, ähnlich wie wir es mit den Tönen eines Akkords tun. In den häufigeren Fällen dagegen hört man doch ein Hintereinander der Laute mehr oder weniger deutlich heraus, z. B. wenn einer der Konsonanten wesentlich hervorgehoben wird das kommt besonders bei s und r in Betracht - und wenn gar der Vokal sich hervordrängt und dadurch Klarheit in die Verhältnisse bringt. Oft erfolgt eine ein- oder mehrfache Wiederholung der Rufe in schnellem oder langsamem Tempo. - Und nun die verschiedenen Rufe selbst:

In den einfachsten, aber nicht sehr zahlreichen Fällen bestehen die Rufe der Mauersegler nur aus zwei Lauten. Tonlich etwas undeutlich klingt der Ruf bs, recht klar dagegen der Ruf bü; dazu kommt noch si. Diese Rufe werden meist sehr kurz gestofsen in rascher mehrmaliger Folge hören gelassen, wobei die Tonstärke gewöhnlich im ganzen sehr gering ist oder hier und da etwas an-, seltner abschwillt. Häufiger sind die Rufe, bei denen mehr als zwei Laute verbunden werden. Wir vernehmen z. B. bsi, bsü, bis, brs, birs, bie(r)s, dsiersb, srrrb u. s. w., die vielfach kettenweise in eiliger Folge und mäßiger Tonstärke

angeschlagen werden.

All den bisher genannten Rufformen kommt, wie sie einsilbig sind, auch nur ein Intervall zu, das natürlich bei verschiedenen Rufen verschieden hoch sein kann (vergl. bü und bsi). Selten hebt oder senkt sich der Ton ein wenig. Bei Wiederholungen bleibt er sich ebenfalls meist gleich; nur in besonders erregten Zuständen der kleinen Vogelseele tritt eine wesentliche Verschiebung

ヒラヒラヒタ しし 1. ov: dsebüirs

ein. Zu den einsilbig Rufen, von denen wir einige in den Beispielen unter 1 und 2 wiedergegeben haben, gehört der häufigste, Journ. f. orn. LXV. Jahrg. Oktober 1917.

den die Mauersegler anstimmen; er schwankt zwischen biss, bi^r und birrs hin und her, je nachdem das s oder das r stärker hervorgehoben wird. Auch das i ist heller oder dunkler je nach der Tonhöhe. Meist ertönt dieser Ruf forte; dabei wird er etwas breit gezogen und oft ein paar Mal in geregelter oder ungeregelter Reihenfolge wiederholt. Wie sich aus dem Vorhergesagten ergibt, klingen die letzten Rufe fein sirrend oder mehr rollend, je nach dem Hervortreten von s oder r.

Aus den einfachen Rufformen gehen diejenigen hervor, die mehr oder weniger deutlich zweisilbig bez. zweitönig sind. Den Übergang bildet der Ruf im Beispiel 3. Viel klarer zweiteilig sind Rufe wie die unter 4 und 5 angeführten.

Derartige Rufe können auch aufsteigende Richtung einschlagen, wie die Beispiele unter 6-8 zeigen.

In verhältnismäßig zahlreichen Fällen bleibt es aber nicht bei der Zweiteiligkeit der Rufe, sondern wir vermögen sogar die Dreisilbigkeit bez. drei Intervalle deutlich festzustellen, wobei es sich allerdings in der Regel nur um weitere Ausgestaltung zweisilbiger Rufe handelt. Wir haben als sichere Formen die Beispiele unter No. 9 und 10 aufgeschrieben.

Der Ruf unter No. 11, den ich nur ganz selten vernommen habe, gehört wohl besser in die Gruppe der mehrfach wiederholten e in silbigen Rufe.

In wiederum recht häufigen Fällen werden endlich kürzere und breitere Rufe in der Weise verkettet, daß fast stets der kurze gleichsam als Einleitung voransteht und oft mehrmals wiederholt wird, was auch mit dem breiteren Teile geschehen kann. Die kurzen Teile werden meist gestoßen vorgetragen. Die Stimme setzt zart ein, steigert sich aber rasch, so daß die zweisilbigen Teile sehr kräftig erklingen und voll ausgekostet werden. Daß der breitere Ruf anfängt und kürzere Rufe unmittelbar darauf folgen, kommt selten vor. So vernahmen wir Formen wie die Beispiele unter No. 12. Ja, es werden sogar von den Mauerseglern drei verschiedene Rufe zusammen gezogen, wenngleich solche Verbindungen nicht oft vorkommen. Den Beweis aber liefert Beispiel No. 13.

Damit sind wir am Ende der ausführlicheren Darstellungen der Musik unser Mauersegler, deren genaue Feststellung und Aufzeichnung keine ganz leichte Aufgabe war. Vielfach sind die Rufe an sich recht verschwommener Natur, man hört sie vielfach in zu großer Entfernung, der Lärm der Stadt stört oft außerordentlich bei der Beobachtung, und schließlich kommt die Tatsache als hemmend hinzu, daß wenn ein Mauersegler zu rufen beginnt, alle andern, im geschlossenen Rudel mit herumjagenden Mauersegler in die Rufe einstimmen, was natürlich ein tüchtiges Durcheinander der Stimmen ergibt. Oft hat man dabei den

Eindruck, als wolle jeder der lauteste sein. 1) Im ganzen aber bestätigen die vorstehenden Ausführungen wohl unwiderleglich, daß die stimmlichen Erzeugnisse der Turmschwalben weit mannigfaltiger sind, als man erwartet haben dürfte. Während die einfachen Rufe als Verständigungs-, Lock- oder als "Jagd"rufe bez. als Äußerungen kleiner Gefühls- oder Stimmungsschwankungen zu betrachten sind, haben wir in den zusammengesetzten tonlichen Darbietungen der Mauersegler ganz entschieden liedartige Ergüsse der kleinen Vogelseele vor uns, die in erster Linie im Dienste der Paarung bez. der Vermehrung stehen.

Zum Schluss möchte ich noch ein paar allgemeinere Bemerkungen über die Mauersegler hinzufügen.

Aufgefallen ist mir, daß die Turmsegler, soweit ich sie zu den in Betracht kommenden Zeiten innerhalb des von mir bewohnten Häuserviertels beobachten konnte, recht pünktlich und dabei verhältnismäßig früh schlafen gingen, wenn z. B. Amseln und Singdrosseln noch sangen und das Müllerchen noch lustig weiter klapperte. Der späteste Zeitpunkt ihres Verschwindens war z. B. Ende Mai 830 und auch später habe ich trotz des Längerwerdens der Tage oft nach 8 35 keine einzige Turmschwalbe mehr zu sehen oder zu hören bekommen. Anderseits wurden die Mauersegler frühmorgens später munter als andre Vögel. Die von mir z. B. Ende Mai beobachtete Reihenfolge des Aufstehens war: Amseln und Zippen 300, Müllerchen 315, Fink 380, Haussperling 340, Turmschwalbe 350.2) Der letztgenannte Zeitpunkt war auch Ende Juni noch genau derselbe. 3) Verwunderlich ist's natürlich nicht, daß die Mauersegler sich die längere Nachtruhe gönnen, sind sie doch tagsüber eigentlich ununterbrochen auf den Flügeln.

Einen besonderen Reiz hatte es für mich, wenn zwei Mauersegler gleichzeitig auf ein kleines, in der Luft herumtanzendes

¹⁾ Einige Male konnte ich im Laufe der mehrjährigen Beobachtungen der Mauersegler ein rasch hinter einander erfolgendes Zusammenschlagen der Flügel beobachten, wodurch ein immerhin recht deutlich wahrnehmbares klatschendes Geräusch erzeugt wurde. Unter der großen Unruhe und Hast im Leben der Mauersegler erleiden natürlich ihre Rufe mancherlei Veränderungen, die wir uns hüten müssen, als selbstständige Rufformen zu bezeichnen. So hörte ich ein paar Mal den tonlich recht klaren und dadurch auffälligen Ruf: büib-büib, der aber doch wohl nur als eine in der Überstürzung vorgenommene Verkürzung von bürssib-bürssib zu betrachten ist. Ähnliches gilt vom Rufe bjüjüjib.

²⁾ Natürlich Normalzeit.

³⁾ Am 24. Juni z. B. kamen zwei Mauersegler wahrscheinlich in Fürsorge für die Jungen schon vor 1/2 4 hervor, aber sie verschwanden bald wieder, und all die übrigen vielen Mauersegler erschienen an diesem Tage erst kurz vor 4 Uhr.

Beutetierchen losstürzten, ohne daß es je zu einem gegenseitigen Zusammenstoß kam. Wie unendlich fein und sicher müssen Beobachtung, Nerven- und Muskeltätigkeit auf einander eingestellt sein und wie rasch muß der Reiz die Empfindung und Bewegung auslösen, daß Schlimmes verhütet wird! Wie gut ist es, daß in all diesen Fällen sicherlich reine Reflextätigkeit vorliegt. Käme erst die Einschaltung des Willens in Betracht, so würde der ganze Vorgang vielleicht mehr Zeit beanspruchen und der Hunger könnte den Willen in andre Bahnen lenken, als gut wäre.

Innerhalb der Häusermeere unsrer Großstädte bevorzugen bekanntlich die Mauersegler als Niststätten die Dachsparren, zu denen sie entweder durch schadhafte Stellen oder durch die hier und da in regelmäßigen Abständen angebrachten sog. Luftziegel gelangen, die etwas röhrenförmig gestaltet und mit der äußeren Öffnung nach unten gerichtet sind. Neuerdings werden die Dächer immer mehr mit Schiefer gedeckt, wobei derartige Zugänge für die Turmsegler in Wegfall kommen. Anderseits bringt man jetzt besonders an den etwas steil abfallenden untersten Teilen des Daches, welche die Außenwand von Dachwohnungen bilden, große eiserne Haken für kurze Leitern an, deren man bei Ausbesserungsarbeiten bedarf. Diese Haken befestigt man oft unmittelbar unter oder neben den Luftziegeln. Dadurch wird den Mauerseglern das Zu- und Abfliegen recht erschwert. Es wäre gut, wenn Heimat- und Vogelschutzvereine die in Betracht kommenden Kreise darauf hinwiesen, daß die Haken besser in genügender seitlicher Entfernung von den Luftziegeln angebracht und mindestens den unteren, steileren Dachteilen die Ziegelbedeckung wie bisher belassen würde. In allerletzter Zeit haben wir gesehen, daß die Luftziegel mit einem siebartigen Verschluß versehen werden; offentlich wird dies nicht allgemein üblich, da sonst die Mauersegler wohl nahezu ganz aus den Städten verschwinden würden. Draußen auf den Dörfern beziehen die Mauersegler nicht selten frei aufgehängte Starkästen. Sehr hinderlich sind den einfliegenden Vögeln die unter dem Flugloch für die eigentlichen Bewohner angebrachten Sitzstäbchen, da sich die Turmschwalben erst einen Augenblick außen ans Flugloch hängen, ehe sie einschlüpfen. Ich glaube, wir könnten die doch so außerordentlich nützlichen Mauersegler noch mehr zum Beziehen derartiger Wohnstätten veranlassen, wenn wir die Sitzstäbchen wegließen und die Kästen nicht inmitten der Laubkronen unsrer Bäume, sondern auf freistehenden hohen Stangen oder an den Giebeln der Häuser anbrächten. Auch wäre es wohl zweckdienlich, wenn der untere Teil des Kastens kürzer wäre. Vielleicht wagt jemand, in dieser Richtung praktische Versuche anzustellen!

Übende Buchfinken.

Von H. Stadler.

Der Beginn des Vogelsingens im verflossenen Vorfrühling hat mich wieder auf eine Frage geführt, die mich schon lange Die vollständige Strophe des Buchfinken besteht bekanntlich aus folgenden vier Teilen: Einem meist abwärts ziehenden Eingangsstakkato (der Einleitung); einem Abschnitt von drei oder mehr auf- und abwärtsgehenden Achtelpaaren; einem Roller; der Schlussfigur beziö oder Wirzgebühr oder was immer man heraushören will. Viele Finken hängen dann noch ein ick oder it oder ft an - das "Schnapp" oder "Lichtausblasen" der Liebhaber. In Silben ausgedrückt ist also das Bild einer vollständigen Strophe das: zizizizi didididi íĕ íĕ íĕ íĕ rrrrrrr bezie (ig). Die Notenwerte sind Achtel oder Sechzehntel im Andante, die Tonspannung ist häufig d5-f4, oft auch nur a4 f4; die Tonstärke FF. Das Liedchen wird im einzelnen, selbst von dem gleichen singenden Männchen, reichlich abgewandelt. Aber die Variationsbreite ist, wenn man vom Tonumfang absieht, gering, und noch weniger wird am Wesen der Strophe etwas abgeändert. Auch singen die Brutfinken vom Langensee und in Hochsavoyen nicht anders als unsere in Mitteldeutschland oder in Ostpreußen, und die holländischen nicht anders als ihre wolhynischen Artgenossen.

Wenn wir nun singende Buchfinken im Februar oder März verhören, so finden wir, dass sie sämtlich ihren Gesang erst wieder einüben - wieder lernen müssen; einen Monat nach Gesangsbeginn ist noch nicht einer da, der ein einzigesmal eine klanglich gute und vollständige Strophe herausbrächte. Töne sind schlecht, der Rhythmus bald zögernd, bald überstürzt bis zu einem wahren Kauderwelsch, der Vortrag unsicher oder grob und holperig. Die Strophen sind meist abnorm kurz, die selbst wieder gekürzt oder mangelhaft einzelnen Abschnitte stilisiert — oder aber die ganze Strophe ist nichts als eine einzige lange schnell heruntergehaspelte Einleitung. Das so bezeichnende Schlufs-"bezie" ist nur angedeutet, oder wird falsch gesungen oder völlig unterdrückt - oder ersetzt durch einige hohe klagende sīi (mit denen wieder andere Finken ihre Strophe auch beginnen lassen). Vor allem jedoch fehlt der Roller: wenn ihn ein übender Fink mal wirklich bringt, so ist er nur ein Schatten des vollkommenen und steht im Lied an ungewöhnlicher Stelle.

Ähnlich verhält es sich mit den Goldammern von Wintersausgang. Nicht einer singt es richtig, sein so einfaches Liedchen, das der Volksmund rhythmisch und im Wechsel der Tonhöhe so treffend und innig wiedergibt: "Ach, wie, hab, ich, dich, so li-ieb." Die meisten singen nur das Eingangsstakkato; Hochton und Schluß bringen sie nicht zustande. Andere singen die Einleitung falsch, bringen den Hochton richtig, lassen jedoch den Schlußton weg. Noch andere stammeln ein ganz unverständliches Kauderwelsch und Chaos von Tönen; in ihrem Drang zu singen kennen sie weder Weg noch Ziel. So lang wie beim Buchfinken währt jedoch die Kinderzeit ihres Singens nicht. Wenige Tage, und viele Goldammern singen ihr Lied fehlerfrei.

Hören wir nun aber singenden Blaukehlchen zu, die Mitte März im Maintal eben an ihre Brutorte zurückgekehrt sind, so stellen wir fest: Der reichgegliederte und ungemein wechselvolle Gesang dieser Vögel ist von Beginn der Sangeszeit an vollständig und fertig!

Wie soll man sich diese Verschiedenheit erklären? Entweder: Die einzelnen Arten verhalten sich verschieden. Diese Annahme ist nicht von der Hand zu weisen. Oder: Die Zugvögel, deren Gesang vollständig ist mit dem Augenblick ihres Erscheinens bei uns, üben bereits in ihren Winterquartieren und haben sich zur Vollkommenheit ihres Singens bereits durchgerungen, wenn sie bei uns eintreffen. Wenn wir diese Erklärung auf unsere Buchfinken des Frühjahrs anwenden, dann ist es wahrscheinlich, daßs diese Finken, bei uns im Winterstandort, oder auf dem Durchzug begriffen, ihre Strophen noch üben. Sie verlassen uns wieder. Bis sie in ihren Brutgebieten weiter nördlich oder östlich anlangen, wird ihr Gesang vollendet sein; und ein Stimmenbeobachter würde dort vermutlich finden, daß die Buchfinken eingetroffen sind mit vollständig ausgebildete me Gesang.

Diese Annahme hat vieles für sich. Alle Heidelerchen, Hänflinge, Baumpieper, Singdrosseln, Nachtigallen, Dorndreher, Rohrsänger, Trauer- und Halsbandfliegenschnäpper, Grasmücken, Braunkehlchen, Rauchschwalben, Gartenspötter haben ihren Gesang fertig, wenn sie bei uns durch- oder einziehen. Vermutlich singen sie also in ihren Winterstandorten weiter und kommen überhaupt nicht für längere Zeit außer Gesang - aus der Übung. Für diese Vermutung haben wir nur wenige Bestätigungen durch Beobachtung - weil die Beobachter in Afrika und Indien nicht sonderlich auf den Vogelgesang dort geachtet haben. berichtet Hartert in den "Vögeln der paläarktischen Zone" von einer Hafiznachtigall, die in feurigem Schlag war am Kilimandscharo; derselbe Forscher hat mir einmal brieflich mitgeteilt, dass er einen Rotkopfwürger im Haussaland sehr schön singen hörte. Reichenow traf Karrakiete am Kamerunflus im November in vollem Gesang. Aber wir sehen ja an den Arten, deren Winterquartiere, deren südlichste oder westlichste Reiseziele unsere Breiten sind, wie auch sie bei uns im Januar fast so eifrig singen wie im Frühling: Grünlinge, Kohlmeisen, Erlenzeisige, besonders aber Eichelhäher, Zaunkönig und Star singen im Winter bei uns, als ob sie Schnee und Kälte nichts angingen — wenn nur die Sonne scheint.

Die Richtigkeit unserer Beurteilung der übenden Frühjahrsvögel scheinen ferner zu bestätigen unsere Amseln. Unsere Schwarzdrosseln, von denen viele ausgemachte Standvögel sind, beginnen im Frühling zu üben. Sie üben und ringen sich allmählich durch zum vollkommenen Gesang: der Ort des Übens und des vollen Gesangs ist für den Standvogel der gleiche.

Die Zeit, die die Entwicklung des Amselgesangs beansprucht, ist ziemlich kurz. Die Dauer von vier bis sechs Wochen, die der Buchfink benötigt bis zur Vollendung seines Gesangs, muß demgegenüber höchst auffällig erscheinen. Was soll man gar dazu sagen, daß noch Ende April uns zuweilen ein stümpernder Fink begegnet? Die Sachlage ist aber sofort aufgeklärt, wenn wir annehmen, daß die im Frühling übenden Finken von Tag zu Tag andere Tiere sind. Diese Edelfinken unseres Nachwinters und Vorfrühlings ziehen durch. Sie halten sich einen oder mehrere Tage, vielleicht eine Woche bei uns auf; was wir von ihrem Gesang zu hören bekommen, ist nur ein zufälliges Einzelstadium des Entwicklungsgangs ihres Gesangs. Und wenn noch Ende April ein einzelner falsch oder schlecht singt: so ist es noch immer ein Durchwanderer. Denn in der Tat ziehen bei uns noch Anfang Mai Buchfinken durch - Angehörige von Stämmen, die weit nördlich oder östlich wohnen!

So kämen wir, durch Analogieschlufs, zur Lösung des Rätsels, warum Buchfinken, Goldammern, Kohlmeisen im ersten Frühling üben und studieren, während die Sommervögel, wenn sie bei uns eintreffen, ihren Gesang bereits auf der Höhe zeigen.

Über die Vögel der Umgebung von Ruhland. Von Udo Bährmann.

Die im nachfolgenden mitgeteilten Beobachtungen, über die in der Umgebung der Stadt Ruhland vorkommenden Vögel, erstrecken sich auf die Dauer vom Sommer 1915 an bis Frühjahr 1917 und sind von mir größtenteils selbst gesammelt worden; diejenigen von Mitteilungen Anderer habe ich nur in ganz vereinzelten Fällen mit aufgenommen. Infolge der verhältnismäßig kurzen Zeit will ich gleich den Vorbehalt machen, daß nachstehende Übersicht auf absolute Vollständigkeit keinen Anspruch Daran zweifle ich nicht, dass mir noch manches entgangen ist. Nach Möglichkeit habe ich bei den einzelnen Arten den Aufenthaltsort tunlichst kurz charakterisiert, sowie Angaben über Häufigkeit des Vorkommens, Zug und Strich, auch gelegentlich biologische Eigenheiten mitgeteilt. Von mehreren Arten sind Belegstücke und Eier gesammelt worden, doch ist das Material nur gering, weshalb ich mit Ausnahme bei einigen Arten dasselbe unerwähnt lasse.

Bevor ich zum speziellen Teil übergehe, seien zunächst noch einige kurze Bemerkungen über das eigentliche Beobachtungsgebiet gestattet. Die Abgrenzung desselben, mit Ruhland als Mittelpunkt, bildet ungefähr die Linie, welche folgende Orte verbindet: Biehlen, Schwarzbach, Sorgenteich, Arnsdorf, Bärhaus, Dolsthaida, Unterhammer, Naundorf a. E., Zschornegosda und Naundorf bei Ruhland. Ich betone, daß diese Grenzen nur ungefähr angenommen sind. Von Osten nach Westen der Länge nach wird das Gebiet von der eingedämmten Elster mit ihren Ursprünglich bildete diese und kahlen Ufern durchschnitten. zwar vor der im Jahre 1857 stattgefundenen Regulierung des Laufes eine Anzahl verzweigte Arme, von denen sind noch heute einige dürftig mit Schilf und Rohr bestandene Reste vorhanden, deren Ufer z. T. Bäume und Gebüsche besetzt halten. Das nur langsam dahinfließende Wasser der Schwarzen Elster wird durch Zuführung giftiger Grubenwässer stark verunreinigt, wodurch der einstige Reichtum an kleineren Wassertieren und Fischen in den Hintergrund getreten ist. Auch Wasservögel halten sich auf der Oberfläche nur vorübergehend auf, zumeist im Winter, wenn bei strengem Froste die umliegenden Gewässer mit einer Eisdecke verschlossen sind. Denn im Winter 1916/17 bei 23 ° C. unter Null, eine ganz ungewöhnlich niedrige Temperatur für unsere Breite, zeigten sich nur geringe Eisspuren des morgens auf der Elster.

Aufserdem sind noch nennenswert die beiden Binnengräben, Schwarzwasser, Dürrbach- und Sieggraben, von natürlichen Wasserbecken — abgesehen von Tümpeln und Lachen — an erster Stelle der Sorgen-, Narvatsch- und Herrenteich. Naundorfer See und Wehlenteich sind infolge der Braunkohlengewinnung trocken gelegt worden. Teilweise sind längs die Gräben mit Bäumen und Buschwerk bewachsen. Sowohl der Elster als auch

den Teichen fehlen größere dichte Rohrbestände.

Das Terrain ist eben (etwa 100 m über NN.) und bildet von beiden Seiten nach der Elster zu eine flache Niederung, die Elsterniederung genannt, in der Felder und Wiesen miteinander abwechseln, während sich im Süden und Norden ausgedehnte Waldungen erstrecken. Davon ist der mitteljährige Kiefernwald auf Sandheide vorherrschend, seltener Fichten- und reine Laubholzbestände, letztere meistens aus Eichen bestehend mit eingestreuten jüngeren Fichten. Hie und da sind Birken eingesprengt. besäumen mitunter die Ränder oder halten zu beiden Seiten entlang die Wege besetzt. Auch die Wiesenflächen der Elsterniederung weisen nicht selten kleinere Baumgruppen oder einzelne Bäume auf, dagegen fehlen die von vielen Vögeln bevorzugten Kopfweiden und Pappeln nahezu ganz. Und durch die gesteigerten industriellen Verhältnisse, besonders nach dem Abraum der Braunkohle, sind z. T. mitten im Walde dürftig begraste Ödländereien entstanden. Ebenso wird der Boden durch die umliegenden Gruben merklich entwässert, eine für Flora und Fauna verderbliche Erscheinung, daher ist auch der Rückgang bei mehreren Arten im örtlichen Bestand nicht zu verkennen. Wenigstens ist es anzunehmen, dass ehedem vor allem die Sumpfvögel bei weitem, zumal Individuenmengen reichlicher vertreten waren als heute. Schon durch die im großen durchgeführten Meliorationen des Elstergebietes hat eben die Landschaft den eigentümlichen Charakter und Reiz verloren. Der Sumpscharakter ist dahin, die entsprechenden Brutplätze sind trocken gelegt und zerstört. Gegenwärtig ist zwar im allgemeinen die Gegend an Arten arm, wird aber von Individuen, hauptsächlich von den der Kultur angepassten Formen reichlich bevölkert. Soviel zur Orientierung über das kleine Gebiet, in welchem die Beobachtungen angestellt worden sind. -

In der Literatur sind im XI. Jahresbericht (1886) des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands Journ. f. Orn. 1888, Seite 313—571, der Avifauna von Ruhland betreffende Mitteilungen von H. Perrin vertreten, doch ist das dort Aufgeführte (72 Arten) sehr lückenhaft, durchweg fehlen bei den Brutvögeln nähere Fundortsangaben, die für spätere lokalfaunistische Forschungen sehr erwünscht gewesen wären. Diese Aufzeichnungen, die teilweise übernommen sind in W. Baers Abhandlung: "Zur Ornis der preußischen Oberlausitz", (Abhandl. d. naturf. Gesellsch. zu Görlitz Bd. XXII, S. 225—327), sowie in Kollibays umfassende Arbeit: "Die Vögel der Preußischen Provinz Schlesien", werde ich erforderlichenfalls, auch zur Vervollständigung bei den einzelnen von mir nicht beobachteten Arten ohne sie zu zählen,

mit anführen oder anderseits mit heranziehen, um dieselben teils zu bestätigen, teils der Gegenwart entsprechend zu berichtigen und zu ergänzen. Auch muß ich auf die beiden letzten Arbeiten, besonders soweit die darin veröffentlichten Angaben auf mein Gebiet Bezug haben, öfters zurückkommen.

Wie schon oben angedeutet verzeichnete Perrin Ende der achtziger Jahre 72 Arten und zwar kommen im nachstehenden Teil 54 hinzu, sodaß einschließlich mit den der Vergangenheit angehörenden wie fernerhin erneut bestätigungsbedürftigen im ganzen 126 Arten und Formen hiermit für das Ruhländer Gebiet bisher nachgewiesen worden sind. Davon entfallen 106 auf eigene gegenwärtige Beobachtungen und Wahrnehmungen.

In der Nomenklatur folgte ich der neuen Namenliste der Vögel Deutschlands von Prof. Dr. Ant. Reichenow und Dr. E. Hesse (Journ. f. Orn. 1916, S. 325-371).

Colymbus cristatus L.

Wie Perrin (l. c. p. 564) berichtet, wurde nur am 5. April ein Exemplar beobachtet, sonst nicht bemerkt.

Colymbus grisegena Bodd.

Vor 30 Jahren notierte Perrin (l. c. p. 564) über diese Art folgendes: "Brutvogel; auf jedem größeren Karpfenteiche paarweise zu finden. Die ersten am 28. Mai beobachtet."

1. Colymbus nigricans Scop.

Ein nicht häufiger Jahresvogel. Er hält sich verborgen auf den umliegenden Teichen und ist auch im Winter in geringer Anzahl anwesend, besonders auf dem streckenweit ohne Wasserpflanzen besetzten Binnengraben, dessen Wasser nur träge fließt. Bachabwärts dringt er dann bis an die Stadt Ruhland vor; so zeigte sich z. B. einer am 7. Januar 1917 nicht weit vom Zollhaus, dicht vor der Eisenbahn-Binnengrabenbrücke.

2. Larus ridibundus L.

Diese Möwe lernte ich nur als Durchzügler kennen. Auffallend häufig war der Vogel und überdies zu einer ganz unerwarteten Jahreszeit um Ruhland, größere Flüge hielten sich am 17. Juni 1916 auf einer unter Wasser stehenden Wiese an der Schwarzen Elster auf. Aber ihre Kopfzahl verminderte sich allmählich in den nächsten Tagen, sodaß im ersten Drittel des Juli der größte Teil verschwunden war. Am 7. Juli sah ich nur noch eine kleine Anzahl, aber diesmal auf einer Waldblößer in der sandigen Heide ringsum verteilt auf fußhohen ungerodeten Baumstümpfen sitzen, ein prächtiges Bild.

Sterna hirundo L. und Hydrochelidon nigra L.

Beide werden von Perrin (l. c. p. 570—571) leider ohne nähere Fundortsangaben als Brutvögel aufgeführt. Genauere Mitteilungen wären für spätere Forschungen sehr erwünscht gewesen.

3. Mergus merganser L.

Der Gänsesäger kam im strengen Winter 1916/17 von Ende Januar bis gegen Mitte Februar besonders des morgens zu uns, gewöhnlich vereinzelt oder in kleinen Flügen mit anderen Anatiden zusammen, auf der offenen von Triebeis freien Schwarzen Elster. 4 Stück erlegte davon ein Landwirt zwischen Ruhland und Bärhaus, 1 & Ende Januar, 1 \Q am 8. Februar und 2 \Q \Q am 10. Februar.

Nach W. Baer (l. c. p. 322) wird er im Winter in erheblicher Zahl hauptsächlich auf Neiße und Spree wahrgenommen und erlegt, dagegen sind Vorkommnisse auf der Schwarzen Elster nicht besonders namhaft gemacht.

4. Nyroca clangula L.

Auch die Schellente stellte sich im Winter 1916/17 vom letzten Drittel des Januar an bis Mitte Februar in kleinen Flügen, unter denen sich verschiedentlich Stockenten befanden, an mehreren Stellen auf der eisfreien Elster ein. Ein ziemlich ausgefärbtes & wurde am 30. Januar von einem Landwirte zwischen Ruhland und Bärhaus geschossen. Ich hatte dasselbe in Händen, konnte es aber nicht als Belegstück für meine Sammlung erwerben, da der Erleger die bisher ihm unbekannt gebliebene Ente für sich selbst wollte ausstopfen lassen. Ein Q wurde am 12. Februar erlegt.

Spatula clypeata L.

Bei der Löffelente findet sich eine ganz kurze Notiz von Perrin (l. c. p. 555): "4. April ein Paar auf dem Durchzuge".

5. Anas boschas L.

Jahres- und Brutvogel, vereinzelt die umliegenden Teiche bewohnend. Auf dem Zuge im Frühjahr und Herbst häufiger, besonders am Abend und während der Nacht die Tümpel und Gräben, auch die durch den Abraum der Braunkohle künstlich entstandenen Wasserbecken gesellschaftlich besuchend. Im Winter oder Frühjahr mitunter auch auf überschwemmten Wiesen, selbst bei anhaltendem Frost öfters in Flügen bis zu etwa 40 Stück beisammen auf dem verunreinigten Wasser der Schwarzen Elster gesehen.

Perrin (l. c. p. 557) macht folgenden Vermerk: "Ständig; im Winter in gewaltigen Flügen auf dem Binnengraben". Solche stattliche Mengen, die man mit gewaltigen Flügen bezeichnet, habe ich zur Winterszeit nirgends auch sonst nicht auf dem Binnengraben gesehen.

Anas penelope L.

Von Perrin (l. c. p. 560) auf dem Frühjahrszuge im April paarweise beobachtet.

Anas querquedula L.

Diese und die nächstfolgende werden in den achtziger Jahren von Perrin (l. c. p. 558-559) als Brutvögel angeführt, ohne jedoch die näheren Fundorte namhaft zu machen.

6. Anas crecca L.

Ich traf sie hauptsächlich im Frühjahre gegen Mitte März und im April auf dem Binnengraben, selbst auf kleineren mit Regenwasser angefüllten Lachen und auf den nächsten Teichen mitunter in Gesellschaft von Anas boschas, doch niemals so häufig wie diese, meist paarweise an. Aber auch einmal im Februar 1916 bei Ruhland beobachtet. Desgleichen bemerkte auch Perrin (l. c. p. 559) überwinternde. Brütend wurde sie von mir bisher noch nicht gefunden.

7. Anser fabalis Lath.

Durchzugsvogel, meist in kleineren oder größeren Trupps besonders in der Elsterniederung Ende Januar und Februar, sowie im November bis Anfang Dezember am Tage und während der Nacht durchziehend. Zur Zug- und Winterszeit auf Feldern und den meliorierten Elsterwiesen größere rastende Gesellschaften niemals, wohl aber vereinzelt bei ziemlich hoher Schneelage und anhaltender Kälte Ende Januar bis Anfang Februar 1917 auf der offenen Schwarzen Elster beobachtet. Von einem Landwirte wurden 2 Stück erlegt.

8. Charadrius dubius Scop.

Durchzugsvogel, der sich vereinzelt im April, August bis Oktober an den sandigen Ufern am Sorgenteich, auch an kleineren stehenden Gewässern, wie z. B. an der Badeanstalt zu Ruhland, seltener an den begrasten Ufern der Schwarzen Elster aufhält. Noch am 15. Oktober 1916 sah ich ein Exemplar, es stand ganz furchtlos am Ufer und ließ mich ungedeckt bis auf 20 Schritte nahe herankommen.

9. Vanellus vanellus L.

Brutvogel. Die Stärke seines ehemaligen Bestandes soll im Verlauf der letzten 50 Jahre bis in die Gegenwart bedeutend zurückgegangen sein. Die Gründe sind von mannigfacher Art. Einer der wichtigsten und wirkungsvollsten, hervorgerufen durch Eindämmung des Elsterlaufes, ist die Trockenlegung so vieler Brutplätze. Sie sind vernichtet, vielleicht für immer. Gegenwärtig treffen nur noch die Reste von einer früher so häufigen Vogelgestalt gewöhnlich in kleinen Scharen Anfang März bei uns ein. Es verbleibt davon ein geringer Bruchteil als Brutvögel bis nach Beendigung des Brutgeschäftes auf den feuchten Wiesen an der Elster, namentlich flusabwärts von Ruhland, am Dürrbachgraben und am Sorgenteich zurück. Die letzten verlassen dann spätestens Anfang Juli den Brutort. Erst auf dem Herbstzuge bis Anfang November zeigt er sich sehr vereinzelt wieder auf tiefliegenden frisch umgepflügten Feldern und an den oben genannten Orten.

Oedicnemus oedicnemus L.

Über den Triel äufsert sich Perrin (l. c. p. 535) ohne spezielle Fundortsangabe wie folgt: "Brutvogel; die ersten am 9. Mai bei Sonnenuntergang gehört. Es brüteten hier zwei Paare, das Gelege konnte ich nicht finden, doch schienen sie Ende Mai Eier zu haben."

10. Totanus totanus L.

Wie Perrin (l. c. p. 549) mitteilt, wurde am 16. Mai das Nest mit 2 Eiern gefunden. Leider fehlen wie meist immer auch bei dieser Art die heute wissenschaftlich so wertvollen Fundortsangaben. Neuerdings sind mir hinsichtlich des Brütens ganz einwandfreie Feststellungen nicht bekannt geworden. Nur auf dem Frühjahrszuge mehrfach in den beim Kiebitz genannten Örtlichkeiten, auch in dessen Gesellschaft noch im Mai gesehen und gehört.

Totanus ochropus L.

Nach Perrin (l. c. p. 550) erscheint er im Frühjahre vereinzelt. Näheres fehlt.

11. Gallinago gallinago L.

Im Frühjahr und Sommer bereits von Ende März an, eine durch ihr Meckern sich unwillkürlich bemerkbarmachende Vogelgestalt auf den sumpfigen Wiesen zu beiden Seiten vom Siegesgraben längs der Schwarzen Elster, ferner in der Wolschina links vom Wandelhof und am Sorgenteich, alles für die Fortpflanzung noch einigermaßen passende Brutplätze. Sie ist demnach ziemlich gemein und unter dem Namen "Himmelsziege" bekannt. Früher soll sie weithin häufiger gewesen sein, was auch leichterklärlich ist.

Am 9. Juli 1916 übten sie noch fleifsig ihre Flugkünste, meckerten dabei recht lange, ruhten sich wiederholt auf den Masten der Überlandzentrale aus und flogen schräg nach unten in bogenförmigen Flug wieder ab.

12. Rallus aquaticus L.

Ich habe die Wasserralle nie gesehen, sondern nur an zwei ganz verschiedenen Stellen mehrfach im Sommer am Morgen und Abend den typischen Ruf vernommen; erstens linksseitig längs der Schwarzen Elster zwischen Ruhland und dem Gute Elsterau und zweitens unweit vom Walde aus dem schilfartigen Pflanzengewirr verwachsener Lachen südlich von Dolsthaida.

Crex crex L.

Perrin (l. c. p. 542) vermerkt: "Brutvogel; 6. Juni zuerst gehört"; selbst jedoch im letzten Sommer nicht angetroffen, trotzdem habe ich Grund zu der Annahme, daß an manchen Stellen in der Elsterniederung ehestens dann, wenn ein feuchter Sommer auf dem Frühling folgt, noch gegenwärtig Wachtelkönige zu erwarten sein dürften.

13. Ortygometra parva Scop.

Durch Zufall gelangte ich in den Besitz eines Belegstückes für meine Sammlung von diesem so interessanten sich zwischen Rohr und Schilf versteckt aufhaltenden Vogel. Ich war augenblicklich erfreut, als ich am 27. September 1915 ein frisches durch Anflug an der Hochspannungsleitung tödlich verletztes Moorhühnchen zwischen Ruhland und Dolsthaida fand.

14. Gallinula chloropus L.

Im Gegensatz zur nächstfolgenden Art weniger zahlreich, brütet auf den Teichen bei Frauendorf mitten im Walde, dagegen fehlt es auf den Tümpeln und Lachen nahe bei Ruhland, wo es als Lebensbedingung im geeigneten Zusammenhang meistens bei seiner Rückkehr aus der Winterherberge das dichte, schützende Schilf vermist.

Schon am 16. August 1916 sah ich in den frühen Morgenstunden an der Schwarzen Elster ein Teichhuhn, welches sich offenbar auf dem Wegzuge befand. Hier wanderte es streckenweit zu Fuß mit zuckendem nach oben gerichtetem Schwanz und bemühte sich zwischen der dürftigen Ufervegetation den Lauf des Stromes zu folgen. Chr. L. Brehm berichtet bereits in seinen Beiträgen zur Vogelkunde (Bd. III, S. 613-614), daß auch diese Art teilweise die Reise zu Fuß fortsetze, was ich garnicht für allzu unwahrscheinlich halte, während Naumann (III. Aufl. Bd. VII, S. 145) nach Frühjahrsbeobachtungen eine absichtliche Fußwanderung in Abrede stellt. Nicht weit von Ruhland fand ich am 26. August nachdem Tags zuvor starke Stürme herrschten ein junges fertig vermausertes of, welches durch Anprall an der Starkstromleitung tödlich verunglückt war.

Einzelne überwintern auf den offenen Binnengräben; am

15. Februar 1917 wurde 1 Stück bei Bärhaus erlegt.

15. Fulica atra L.

Bewohnt als zahlreicher Brutvogel die umliegenden Fischteiche sehr häufig den Sorgenteich ohne Rohrgürtel mitten im Walde, dessen freie Wasserfläche hin und wieder Inseln mit Baumgruppen, Binsen und ähnlicher Schilfvegetation unterbrechen. Es fehlt zur Brutzeit auf den wenig umfangreichen Elsterarmen, besucht aber mitunter vereinzelt auf dem Zuge die freien, teilweise mit schwimmenden Pflanzen bedeckten Wasserflächen und es gehört zu den Seltenheiten, wenn einmal zufällig einzelne auf dem sehr verunreinigten Wasser der Schwarzen Elster einfallen.

Nach nicht lange beendetem Brutgeschäft, bereits am 25. Juni 1916 bildeten Alte sowie Junge im vollständigen Jugendkleid untereinander gruppenweise auf dem Sorgenteiche lockere Gesellschaften von 20-30 Stück. Einzelne überwintern auf den offenen Binnengräben; am 30. Januar 1917 wurden 2 Stück bei Bärhaus erlegt.

16. Ciconia ciconia L.

Viele Avifaunisten beklagen neuerdings eine stete Abnahme der Brutstörche, selbst in Gegenden, wo man sie auch fernerhin in gewünschter Stärke erwarten sollte. So horstet angeblich in Ruhland schon seit vielen Jahren keiner mehr, aber aus den Nachbardörfern wurden mir regelmäßig besetzte Horste bekannt, in Naundorf bei Ruhland, Groß-Thiemig, Mückenberg¹) und Plessa O. L.

Über den letzten Durchzug des Jahres 1916 machte ich im Spätsommer folgende Aufzeichnungen: am 19. August 3 h nachmittags bei leichtem Regen und völliger Windstille 20 Stück, am 21. August 11¹⁰ h vormittags 8 Stück Durchzügler, die schätzungsweise 200—300 m hoch, immer langsam untereinander kreisend, sich dabei in südöstlicher Richtung über Dolsthaida hin fortbewegten.

17. Ardea cinerea L.

Der graue Fischreiher besucht hauptsächlich auf dem Zuge vereinzelt den Sorgenteich und die Fischteiche in der Nachbarschaft. Da er gar nicht selten in der Lausitz überwintert, so werden auch von diesem weitumherstreichenden Vogel ab und zu im Winter an offenen Stellen einzelne angetroffen und erlegt. Selbst in so grimmigem Winter wie der von 1916/17 es war, wurde einer am 10. Februar an der Schwarzen Elster unterhalb Ruhlands von einem Landwirte erlegt.

¹⁾ Ebenfalls erwähnt auch Baurat Pietsch (Ornith. Monatsschr. 1887, S. 269) je ein horstendes Storchpaar in Mückenberg und Großs-Thiemig.

D. Verf.

18. Phasianus colchicus L.

Bei den im Frühjahr und Herbst beobachteten Fasanen handelt es sich wohl größtenteils um versprengte, aus Fasanerien stammende Vögel. Es waren meistens QQ. Lokalitäten, in denen er im verwilderten Zustand brütet, sind mir inzwischen auch nicht genügend bekannt geworden. Den Ruf vernahm ich öfter aus dem Buschwerke der alten Elsterarme, und in einer Fichtendickung traf ich am 30. März 1916 einen Ringfasan, der bei Verfolgung als guter Läufer absolut keinen Gebrauch von seiner Flugkraft machte, sondern wiederholt, aber vergeblich nach einer entsprechenden Durchgangsöffnung in dem aus Maschendraht bestehenden Wildzaun suchte.

19. Perdix perdix L.

Jahres- und Brutvogel auf Feldern und Wiesen längs der Schwarzen Elster, aber im allgemeinen nicht häufig, namentlich im Winter.

Am 28. Juni 1916 hatte ich Gelegenheit ein Junges, das nicht viel größer war als eine Walnuß, zu fangen. Die in der Nähe befindlichen Alten erhoben ein fürchterliches, klägliches Geschrei, stellten sich matt und flügellahm und versuchten mich auf diese Weise von dem kleinen Nestflüchter abzulenken. Ich setzte es wieder ins lange Gras und konnte beobachten, wie es mit angeborener Fertigkeit in großen Schritten sich schnell und sicher zu verbergen wußte.

Coturnix coturnix L.

Perrin (l. c. p. 532) teilt mit: "2. September eine Wachtel erlegt; während der Brutzeit nicht bemerkt. Soll hier früher häufiger Brutvogel gewesen sein." Also war anscheinend schon damals eine Abnahme zu verzeichnen. Neuere Belege des Vorkommens sind mir von diesem so unregelmäßigen, im Bestande schwankenden Vogel nicht bekannt geworden.

20. Lyrurus tetrix L.

Ein Birkhühnergesellschaft, 4 ♂♂ und 13 ♀♀ überraschte ich in friedlichem Beisammensein am 26. November 1916 auf den Feldern in der Wolschina unfern der alten Elster und am 17. Dezember ungefähr an derselben Stelle abermals 7 ♂♂. Man sagt, es soll in der Umgebung brüten. Aus eigener Erfahrung kann ich indefs den angeblichen Brutnachweis nicht bestätigen, nichtsdestoweniger halte ich anderseits die Fortpflanzung der Birkhühner mit Rücksicht auf die allgemeine Verbreitung über das Tiefland der Lausitz, demnach auch unter die hiesigen stellenweise noch dazu passenden Vegetationsverhältnisse immerhin nicht für unmöglich.

21. Columba palumbus L.

Die stattliche Ringeltaube ist in Fichten- mit Laubholz gemischten Waldungen ein zahlreicher, im reinen Kiefernwalde sparsamer nahezu fehlender Brutvogel. Sie kommt im März, gewöhnlich in der zweiten Hälfte und zieht im Oktober wieder fort. Am 13. Juli 1916 fand ich noch ein Nest auf einer Fichte mit 2 frischen Eiern. Zur Zeit der Getreideernte schlagen sich Junge und Alte oft zu großen Scharen zusammen und treiben sich wochenlang auf den Feldern Nahrung suchend umher. Später, nach der Ernte verschwinden sie immer mehr aus unserer Gegend. Man sieht sie erst mit Beginn des Herbstzuges wieder häufiger. Ende September 1916 setzte der Ringeltaubenzug ein, war in den ersten Oktobertagen in vollem Gange und bereits am 7. Oktober im wesentlichen beendet.

22. Columba oenas L.

Die Zeiten sind längst vorüber, in denen diese unter den 3 Wildtaubenarten dominierte, welche unser Vaterland bewohnen. Einst und Jetzt! Heute liegen die Verhältnisse umgekehrt. Sie ist auch hier eine ziemlich seltene Erscheinung. Nur einmal konnte ich mich und zwar am 25. Juni 1916 von dem tatsächlichen Vorkommen überzeugen. Zwei Stück flogen gleichzeitig von einer seitwärts an der Straße zwischen Ruhland und Guteborn gelegenen Waldblöße auf. Es war scheinbar ein Pärchen. Der eine Vogel wendete seinen Flug nach einer größeren Birke und fußte auf dem äußersten Zweig in dreiviertel Höhe des gesamten Baumes. Der andere, ein gar prächtiges Tier in mohnblauen Mantel gehüllt, flog anfangs horizontal über die freie Fläche dahin, um sich dann in schräg nach oben gerichtetem Flug auf die oberste Spitze einer hohen Kiefer direkt an der Waldlisiere niederzulassen.

23. Turtur turtur L.

Die sowohl in Verbreitung als auch in Stärke ihres örtlichen Bestandes leichthin wechselnde Turteltaube führt Perrin (l. c. p. 526) als Brutvogel auf und fügt seiner Notiz die Bemerkung "sehr häufig" bei, eine Angabe die nunmehr nach 30 Jahren mit der Wirklichkeit des heutigen Vorkommens nicht mehr vollauf übereinstimmt. Sie ist zwar nicht selten, aber keinesfalls sehr häufig vertreten, brütet daher zerstreut in jüngeren Fichten- und Mischhölzern und fehlt streckenweit in dem Kiefernbestand der sandigen Heide gänzlich. Sie wird an Zahl von der sich den äußeren Verhältnissen mehr anschließenden Ringeltaube bei weitem übertroffen.

Circus cyaneus L.

Perrin (l. c. p. 357) berichtet: "Nur einmal bemerkt, am 23. Februar, nach Beute suchend."

24. Accipiter nisus L.

Ich sah den Sperber in beiden Geschlechtern verhältnismäßig in den Sommermonaten öfter als im Winter, trotzdem er bekanntlich um so mehr bei seinen winterlichen Streißereien, vorzugsweise an den von Kleinvögeln reich bevölkerten Stellen, im freien Gelände sofort auffällt. Es soll nun damit nicht gesagt sein, daß er im Sommer geradezu gemein ist, allein ich halte die angetroßenen ${\mathfrak I}$ und ${\mathfrak I}$ nicht für ehelos, sondern vermute gepaarte Vögel die vereinzelt in der Umgebung brüten.

25. Buteo buteo L.

Die recht vereinzelt während der Sommermonate beobachteten Mäusebussarde horsteten wohl zweifellos in den ausgedehnten Forsten links und rechts der Schwarzen Elster. Ich habe den Horst nicht gefunden, auch nicht sonderlich danach gesucht. Auf dem Frühjahrs- und Herbstzug ist er natürlich häufiger und in den beiden letzten Wintern waren täglich 2—4 Stück in der Elsterniederung zu treffen. Diese letzteren gehörten ohne Ausnahme zu der dunkelbraunen Varietät, wie das auch ein am 6. Dezember 1916 gesammeltes Belegstück bestätigt.

Am 6. August 1916 lernte ich einmal den Mäusebussard als Nachahmungskünstler kennen. Er imitierte mit Leichtigkeit bei Ausübung des Schwebefluges, sehr deutlich und weithin hörbar, in kurzen Pausen aufeinanderfolgend, die ihm wohl bekannten Locktöne der Fulica atra. Ein anderer, der ihm begleitete, ließs zwischendurch den gewöhnlichen Bussardschrei hören.

26. Archibuteo lagopus Brünn.

Mehr Passant als ständiger Wintergast. Besonders vom Februar an bis Ende März in kleinen Trupps von 2-3 Stück durch die Elsterniederung streifend. Diejenigen, welche ich sah bäumten mitunter auf den Masten der Überlandzentrale auf, waren verhältnismäßig gar nicht scheu und ließen sich ungedeckt zuweilen bis auf ca. hundert Schritte angehen.

27. Falco subbuteo L.

Der nur einmal und zwar am 8. Juli 1916 nachmittags zur Beobachtung gelangte Baumfalke wurde in mäßiger Höhe von einer Schar Rauchschwalben in feindlicher Absicht mit großem Geschrei umringt. Mit Rücksicht darauf, daß er nach W. Baer (l. c. p. 289) ein ziemlich regelmäßig auftretender Brutvogel im Gebiet der eichenumkränzten Gewässer des lausitzischen Tieflandes ist, muß ich das Vorkommen um Ruhland als selten bezeichnen.

28. Falco regulus Pall.

Auch nur einmal begegnete mir im freien Felde ganz in der Nähe vom Gutshof Elsterau am 10. Dezember 1916 der Merlinfalke. Ich glaube ihn sicher als solchen erkannt zu haben, denn eine Verwechselung mit dem kleinen Sperbermännchen halte ich deshalb für ausgeschlossen, weil mir sofort die schmalen sichelförmig gebogenen Flügel auffielen. Er stiefs mit fabelhafter Geschwindigkeit, jedoch ohne Erfolg, unter einen Schwarm Birkenzeisige, die alle auseinanderstiebten, schwenkte sodann in kurzem Bogen aufwärts, strich einem entfernten Feldbaume zu und bäumte in den oberen Zweigen auf.

29. Cerchneis tinnunculus L.

Als Sommer- und Brutvogel ziemlich gemein. Kaum ist irgendwo eine Wiese oder ein Getreidefeld gehauen, so stellt er sich bestimmt und regelmäßig ein, um besser und mit mehr Erfolg über den kahlen Flächen nach Mäusen und Insekten bis spät am Abend zu jagen. Die Mehrzahl zieht in der letzten Septemberwoche weg, einige blieben im Winter 1915/16, vorzugsweise an den vom Mäusebussard zum Winterquartier gewählten Orten, zurück. Dagegen wurde im letzten Winter nicht einer wahrgenommen.

Das jüngere, einjährige Vögel nicht erst immer spät im August zu mausern beginnen, zeigt ein solches & vom 8. Juli 1916 meiner Sammlung, an welchem nicht nur allein das Kleingefieder des Oberkopfes, sondern sich auch der Schwanz im zentrifugalen Federwechsel soweit befindet, daß die beiden neu hervorsprießenden mittleren Steuerfedern etwa bis zur Hälfte entwickelt sind. Bei einem sehr alten auch im Juli untersuchten & war die Mündung der kreisförmigen Kloake schön orangegelb.

30. Asio otus L.

Jahres- und Brutvogel der gemischten und reinen Nadelholzbestände. Mitunter im Herbst einzeln durch die Gebüsche der alten Elsterarme streifend. Ein männliches Belegstück meiner Sammlung vom 3. August 1916 ist in der Allgemeinfärbung auffallend hell.

31. Athene noctua Scop.

Nach den nur spärlich vorliegenden Beobachtungen ist der Steinkauz als ein sehr seltener Vogel zu betrachten. Schon Perrin (l. c. p. 360) konnte in dem einen Jahre nur über ein einziges Exemplar berichten, welches eines Tages von einem Sonntagsjäger vom Kirchturme geschossen wurde. Und mir wurde von zuverlässiger Seite aus Mitteilung gemacht über ein am 17. Juli 1916 auf der Strafse zwischen Dolsthaida und Mückenberg gefangenes Stück.

Im übrigen werden auch seine Lebensbedingungen durch die Lage der äußeren örtlichen Verhältnisse nicht begünstigt, er vermifst allein zur Fortpflanzung, zum wechselnden Aufenthalt, zur Ruhe und Sicherheit Kopfweiden, alte Obstbäume, Steinbrüche und altes Gemäuer.

32. Cuculus canorus L.

Der Kuckuck ist in hiesiger Gegend im Sommer in sehr wenigen Paaren vertreten und hat infolgedessen ein ausgedehntes Revier, durchstreift während der Legeperiode die Sträucher der toten Elsterarme, das Buschwerk am Sorgenteich sehr oft, isolierte Baumanpflanzungen, Feldhölzer und Mischbestände, kommt zuweilen bis nahe an die Stadt Ruhland und sein allbekannter Ruf erschallt auch aus den entlegensten Kiefern der sandigen Heide. In der Wahl der Pflegeeltern für die Nachkommenschaft ist er in der Hauptsache auf Dorn- und Gartengrasmücke, weniger auf andere Singvogelarten angewiesen.

33. Iynx torquilla L.

Von Perrin (l. c. p. 412) wird der Wendehals mit unter die Brutvögel registriert, ohne jedoch eine nähere Angabe über die Feststellung des Brutplatzes zu veröffentlichen. Nach eigenen Nachforschungen konnte ich über einen bewohnten Brutplatz nichts mehr in Erfahrung bringen, auch fehlen weder Sommerbeobachtungen noch Mitteilungen Anderer, die eine Annahme des Brütens wahrscheinlich machen. Demnach muß er früher häufiger gewesen sein und scheint als Brutvogel dem Gebiete neuerdings zu fehlen. Nur auf dem Durchzuge macht er sich mehr im Herbst als im Frühjahr bemerklich und dringt dann bis in die Obstgärten der Stadt vor; so zeigten sich z. B. einige am 12. September 1915 nahe bei meiner Wohnung in Ruhland.

34. Dryocopus martius L.

Der Schwarzspecht brütet im gesamten Bereich der Ruhländer Nadelwälder auch in den sehr vereinzelten Überständen des unvergleichlichen Hochwaldes aus dem vergangenen Jahrhundert nach meinen Ermittelungen gegenwärtig anscheinend nicht. Als nirgends zahlreich vorkommender Strichvogel besucht er regelrecht im Frühjahr und Herbst unsere Kiefernwälder im Alter von ca. 25 Jahren an aufwärts, vielweniger die Laubhölzer mit eingesprengten Fichten und ist während seiner Anwesenheit in Obstgärten, auch allzuweit entfernt vom Nadelwalde niemals beobachtet worden. Durchstreifend berührt er kleinere Feldhölzer garnicht selten und hält tage-, selbst wochenlang solange bis er weiter zieht an ein bestimmtes Revier fest.

35. Dendrocopus major L.

Als Sommer- und Brutvogel gehört der Rotspecht, sowie seine Gattungsgenossen medius und minor, für unsere Gegend mit größtenteils jüngerem und mitteljährigem Nadelholzbestande zu den Seltenheiten. Ich glaube, seit Jahren wird er in der engeren Umgebung beinahe vollständig vermißt, denn während er früher von Perrin (l. c. p. 408) als nicht häufiger Brutvogel aufgeführt wird, so konnte ich doch keine besetzte Nisthöhle mehr ausfindig machen. Bei Forstbeamten hielt ich diesbez. Umfrage, ihre Auskunft war teils verneinend, teils zweifelhaft, einige meinten nur im Herbst und Winter Buntspechte gesehen zu haben. Ich selbst sah einen einzelnen am 1. Oktober 1916 im Ruhländer-Gartendistrikte nicht weit von der Stadtmühle entfernt, ein andermal am 14. November in den Dorfgärten zu Dolsthaida und mehrere Tage im Januar 1917 im Jagen 104 umherstreifen.

36. Picus viridis L.

Auch dieser Specht ist fast seltener Sommervogel in der engeren Umgebung von Ruhland. Wenn ich auch vermute, daß er zerstreut an geeigneten Plätzen brütet, allein mit genügender Sicherheit ist es mir bisher nicht gelungen, sein Brüten unwiederruflich festzustellen, wie es anderseits grundlos zu verneinen. Von unbenutzten Nisthöhlen, die zweifellos von ihm stammen, habe ich nur wenige gefunden. August und September sind die Monate, in denen er als Strichvogel ziemlich häufig auftritt und in den beiden letzten Wintern kam er sehr unregelmäßig und vereinzelt bis in die Gärten und an ältere Bäume in der Elsterniederung.

37. Alcedo ispida L.

Der Eisvogel mag ehedem im spreewaldartigen Elstergebiete mit seinem außerordentlichen Fischreichtum nicht selten gewesen sein. Nachdem der Lauf der Elster reguliert (1857), ist wahrscheinlich sein Bestand durch die Bodenkultur und die spätere Ableitung des giftigen Grubenwassers in die Elster vollständig dezimiert, so daß sich nicht einmal mehr dürftige Reste seines einstigen Bestandes erhalten haben.

Am 31. Juli 1916 wurde ein Exemplar am langsam fließenden Binnengraben, noch ehe es eiligst in den Weidengebüschen verschwand, gesehen und am 18. September ungefähr an derselben Stelle wieder eins, dicht über dem Wasserspiegel hin und her fliegend, dabei "tit tit tit" rufend. Vermutlich verirrte sich dieser weit umherstreichende Vogel von den umliegenden Bächen und Fischteichen nach hier.

38. Coracias garrulus L.

Im Ruhländer Gebiet figuriert die Mandelkrähe gegenwärtig als eine seltene Erscheinung. Noch in den neunziger Jahren muß der Vogel häufiger gewesen sein. Das beweisen die hier erlegten, ausgestopft als Zimmerschmuck im Besitz von Privatpersonen befindlichen Exemplare. Auffallenderweise erwähnt Perrin in den achtziger Jahren diese interessante farbenprächtige Vogelart in seinen kurzen Notizen nicht. Selbst von einem wenig geübten Beobachter kann diese Art wohl kaum übersehen werden.

1915 sah ich sie verhältnismäßig spät, Ende September in den Nachmittagsstunden kurz vor Sonnenuntergang durchziehen. Man sagt, sie soll in der Frauendorfer Gegend brüten. Aus den wiederholten Sommerbeobachtungen dürfte man schließen, daßs dies tatsächlich der Fall ist, obgleich mir über den Fund eines Geleges bisher nichts genaues bekannt wurde. Zu weiteren Exkursionen, Nest und Eier zu suchen, fehlte mir leider die Zeit.

Upupa epops L.

Den Wiedehopf muß ich erwähnen, weil ihn Perrin (l. c. p. 418) in den achtziger Jahren mit unter die Ruhländer Brutvögel registriert. Inzwischen bat sich dies aber sehr geändert, denn trotz meiner vielfachen Nachfragen kennt ihn seit ungefähr 10—15 Jahren niemand mehr, er kommt jetzt anscheinend regelmäßig brütend in der engeren Umgebung nirgends mehr vor. Das ist durchaus nicht auffällig, wenn man bedenkt, das die meisten Avifaunisten eine rätselhafte Abnahme beklagen, ohne dafür genügend ausreichende Gründe aufstellen zu können. Damit ist schon angedeutet worden, daß überall auch noch andere als die bekanntlich an erster Stelle der fortschreitenden Kultur, hier besonders der gesteigerten Industrie entnommene Gründe mit entscheidend für das örtliche Verschwinden gewesen sein müssen.

Caprimulgus europaeus L.

Wird von Perrin (l. c. p. 368) in den achtziger Jahren ohne spezielle Fundortsangabe als Brutvogel bezeichnet.

39. Cypselus apus L.

In Ruhland nicht selten, besonders häufiger Brutvogel auf den Brikettfabriken des Niederlausitzer Industriebezirks. Er hält dort Nachtruhe und nistet in den unzugänglichen Mauerspalten der qualmenden Schlote, auch in Höhe der Traufkante unter den Wellblechdächern, welches durch Aufliegen auf dem Längs-Mauerwerke zahlreiche, fast halbrunde Röhren von 80 mm Durchmesser, 35 mm Radius und ca. 400 mm Tiefe nach außen hin bilden. Außerdem werden die ganz unabsichtlich entstandenen Wellblechröhrchen vereinzelt von Passer domesticus bezogen. Bei kälterer Witterung, auch in den frühen Morgenstunden, sucht er scheinbar die dem Kesselhaus entströmende Wärme auf und entfernt sich nur wenige Meter von der äußeren Umfassungsmauer.

Flügge Jungen bereits am 4. Juli 1916. Seine Ankunft erfolgte am 1. Mai; gemeinsamer Abzug trotz des sehr günstigen warmen Wetters in der Nacht zum 31. Juli.

40. Hirunda rustica L.

Die Rauchschwalbe kommt als außerordentlich zahlreicher Brutvogel in Ruhland und Dolsthaida vor und brütet auf den einzelnen Gehöften auch außerhalb der Ortschaften. Sie kehrt gegen Mitte April an die Brutplätze zurück und im Jahre 1916 erfolgte ihr gemeinsamer Abzug bereits am 27. September bei klarem, sonnigem Wetter. Ein verspäteter junger Nachzügler jagte nachmittags den 25. Oktober noch an der Fabrik in Dolsthaida.

Riparia riparia L.

Perrin (l. c. p. 377) gibt in den achtziger Jahren 5 Brutpaare ohne nähere Standortsangabe an.

41. Delichon urbica L.

Eine größere Brutkolonie in der die Nester in langer Reihe dicht nebeneinander folgen, wie man sie gar nicht selten findet, habe ich in Ruhland nirgends gesehen. Dessen ungeachtet gehört sie innerhalb der Stadt mit zu den häufigen Brutvögeln, wird allerdings in ihrem örtlichen Bestande von der Rauchschwalbe an Individuen noch bedeutend übertroffen. Die Jungen, wohl von der zweiten Brut, wurden in einigen Nestern von den Alten noch Ende August gefüttert. Der Abzug erfolgte etwa eine Woche früher als der von Hirundo rustica.

42. Bombycilla garrula L.

Ein nicht alljährlich erscheinender Wintervogel. Ich sah bei einem hiesigen Kürschnermeister ein Exemplar frisch ausgestopft, das aus dem Nachbardorfe Klettwitz stammt und in der letzten Novemberwoche 1916 daselbst erlegt worden war.

43. Muscicapa grisola L.

Allverbreiteter Brutvogel der Gärten und Anlagen, dessen Vermehrung durch die Entwicklung der modernen Gartenkultur des Menschen nicht nachteilig beeinflußt, geradezu begünstig wird. Er ist hauptsächlich während der Zugzeit auch außerhalb der Ortschaften, seltener in mit Fichten eingestreuten Laubholzbeständen, jedoch zahlreicher und regelmäßiger in den Birken zu finden, welche teils die reinen Kiefernholzbestände einsäumen oder zu beiden Seiten entlang die Wege besetzt halten.

1916 erfolgte der Abzug Anfang September und der Durchzug war in den folgenden Tagen bis zum 10. d. M. besonders

stark. Ein Nachzügler zeigte sich noch am 16. September in einer jüngeren Birkenanpflanzung bei Dolsthaida.

44. Muscicapa atricapilla L.

Nach W. Baer (l. c. p. 276) ist sein Brutvorkommen in der Oberlausitz räumlich sehr beschränkt, denn als sein ständiges Revier kann fast nur der Muskauer Park mit seinen höhlenreichen Bäumen angesehen werden. In der hiesigen Gegend ist er als Brutvogel unbekannt. Ein Stück wurde vom 16.—22. August 1916 und einmal am 4. September vielleicht dasselbe Exemplar im reinen Kiefernwalde beobachtet. Ebenfalls berichtet Perrin (l. c. p. 426) nur über ein &, welches er auf dem Frühjahrszug am 2. Mai beobachtet hat. Nach den vorliegenden Beobachtungen charakterisiert er sich als vereinzelter und wie es scheint kaum regelmäßiger Durchzugsvogel.

45. Lanius excubitor L.

Er erscheint als regelmäßiger, nicht seltener Strich- und Wintervogel in wechselnder Stärke vom August bis März. Sein häufiges Auftreten als Brutvogel im Kreise Hoyerswerda, wie es W. Baer (l. c. p. 275) anführt, dürfte für Ruhland gegenwärtig, wie es scheint, nicht mehr der Fall sein. Ich sah ihn im Sommer sehr selten und unregelmäßig. Es muß demnach eine nicht unbedeutende Abnahme eingetreten sein. 1)

Als Warte im freien Felde benuzt er ebenso gern wie der nächstfolgende die Leitung der Überlandzentrale. Die unterhalb derselben angebrachten Schutznetze, mit den winkelrecht nach oben gebogenen Drahtspitzen, bieten vorzügliche Gelegenheit für das Aufspießen der harmlosen Opfer, wovon er nicht selten

Gebrauch macht.

46. Lanius collurio L.

Häufiger Brutvogel wie fast überall in der Lausitz so auch hier. Seine Ankunft erfolgte 1916 am 10. Mai²) und der Durchzug (die ♂♂ in der Mehrzahl vertreten) war in den Tagen vom 14.—23. d. M. besonders stark. Der Abzug endete mit dem 12. September.

Am 14. Juli safs ein altes of mit drei seit etwa anderthalb Wochen flügge gewordenen Jungen über einer Brombeerenwucherung verteilt auf den dürren Ästen eines dort seit längerer Zeit gelegenen Zweiges und imitierte täuschend ähnlich, sehr deutlich den Gesang von Hirundo rustica, Acanthis cannabina

¹⁾ Auch R. Heyder (J. f. O. 1916, S. 438) berichtet neuerdings über eine auffallende Abnahme im benachbarten Königreich Sachsen.

²) Die Angabe von Perrin (l. c. p. 422) 12. Mai eben ausgekommene Junge, dürfte offenbar auf einen Schreib- oder Druckfehler beruhen. D. Verf.

und Sturnus vulgaris ohne Unterbrechung, alles durcheinander in Piano und Pianissimo. Erst durch das zufällige Vorbeifliegen eines Insektes, welchem es augenblicklich mit Erfolg nachstellte und sodann für die jungen Tiere bereit hielt, wurde es von einer Fortsetzung des Gesanges abgelenkt. Die jungen Vögel zeigten natürlich mehr Verständnis für den dargebotenen Leckerbissen als für den gekünstelten Gesang des Vaters.

Lanius senator L.

Perrin (l. c. p. 421) teilt folgendes mit: "Diesen Würger fand ich in der Sammlung des Herrn Leutnant Veste, Biehlen. Dieser hat ihn dort geschossen und will ihn auch brütend gefunden haben." Wie meine Erkundigen ergaben, ist Herr Leutnant Veste inzwischen aus Biehlen verzogen und neuere Belege des Vorkommens sind mir nicht bekannt geworden.

47. Corvus corone L.

W. Baer (l. c. p. 273) bringt für die Oberlausitz in einzelnen Fällen den Nachweis über das Vorkommen zur Brütezeit und Verbastierungen mit der nächstfolgenden, betont aber, daß Verbindungen mit ihresgleichen niemals beobachtet wurden. Ich persönlich beobachtete um Ruhland während der Fortpflanzungszeit keine und kann sowohl im Frühjahr als auch im Herbst nicht über größere durchziehende Trupps berichten. Es gesellte sich am 4. Oktober 1916 ein typisches Exemplar zu den Nebelkrähen, die sich gewohnheitsmäßig bald nach vollendetem Brutgeschäft bis gegen Ende Oktober täglich des morgens der Herrschensmühle gegenüber neben der Eisenbahn am Schwarzwasser in einer kleinen Schar einzustellen pflegen. Aber nach ein paar Tagen war es wieder verschwunden. Auch in den beiden letzten Wintern kam sie niemals in großer Anzahl, zumeist vereinzelt, vorübergehend auf den Feldern längs des Elsterlaufes vor. Von Perrin werden die beiden nächstfolgenden, nicht aber die Rabenkrähe erwähnt.

48. Corvus cornix L.

Allverbreiteter Jahres-und Brutvogel der Kiefernholzbestände, selten auf einzelnen Bäumen horstend, wie im Winter so auch im Sommer bald nach beendeter Brütezeit oft gesellig bis zu etwa 40 Stück beisammen, dann meist auf feuchten Wiesen, selbst an kleineren stehenden Gewässern mit flachen Ufern, aber weniger auf Feldern zu treffen. Nach eigenen Erfahrungen, welche lediglich auf Beobachtungen beruhen, bin ich der Ansicht, das hier die Nebelkrähe zu den Standvögeln gehört, das ganze Jahr hindurch ziemlich häufig vorkommt, ja mit Eintritt des Winters, verstärkt durch Zuzügler noch zahlreicher ist. Höchstwahrscheinlich

sind es dann die letzteren, welche von einer Feldmark in die andere streichen, sodafs der eigentliche Stamm ziemlich regelmäßig mit dem Wechsel der Jahreszeiten annähernd die gleichen Orte besucht. Bastarde mit der vorigen in verschiedenen Färbungsphasen habe ich namentlich zur Winterszeit mehrmals notiert.

49. Corvus frugilegus L.

Die im Sommer gänzlich fehlende Saatkrähe ist von Ende Oktober an bis Anfang April mehr Durchzugs- als ständiger Wintervogel, ganz abgesehen davon, daß auch einzelne bei hartem Frost und Schnee überwintern. In gewaltigen Scharen zieht sie im Oktober und November west- und südwestwärts, frühestens Ende Februar bis Anfang April zwar meist höher aber in umgekehrter Richtung merkwürdigerweise genau auf denselben Straßen durch. Von diesen Straßen lassen sich auch gleichzeitig bequem zwei verschiedene in der führenden Richtung unterscheiden. In Anbetracht dessen ist anzunehmen, daß die uns auf dem Zuge berührenden Saatkrähen aus ganz verschiedenen Brutgebieten stammen.

50. Lycos monedula spermologus Vieill.

Jahres- und Brutvogel. Im März beginnt ein starker Durchzug, ebenfalls im September, der bis im November dauert. Aber auch im Winter vorübergehend auf Feldern oder teilweise unter Wasser stehenden Wiesen in kleinen Trupps, zuweilen mit

Nebelkrähen und Elstern vergesellschaftet.

Unter den hier gelegentlich von mir gesammelten, befand sich ein auf dem rechten Auge völlig erblindetes & adulti vom 1. Oktober 1916. Wie die nähere Untersuchung ergab, spannte die Nickhaut sich über die freiliegende Fläche des Augapfels hinweg, und die Augenlider waren miteinander verwachsen. Dann zeigte sich nach Entfernung derselben eine feine trübe bleifarbige hornartige Masse, die nochmals Pupille und Regenbogenhaut verdeckt hielt. Wahrscheinlich durch frühzeitige Mißbildung embryonaler Teile oder durch eine spätere mechanische Verletzung entstanden. Sonst war der Vogel vollkommen gesund und erwies sich beim Abbalgen außerordentlich fett. Nur die symmetrische Anordnung der Flügel wurde durch die verschiedene Länge gestört, denn der rechte war 7 mm kürzer als der linke, wie das an ausgeführten Messungen vor dem Präparieren festgestellt wurde.

51. Pica pica L.

Kollibay (l. c. p. 242) verzeichnet die Elster nach Perrin als einen sehr häufigen Brutvogel bei Ruhland. Wenn nun auch heute wenigstens in den Sommermonaten nicht gerade sehr häufig, so doch als Brutvogel in der Umgebung in einer Anzahl verteilt, die bei weitem noch lange nicht die Individuenzahl der Corvus cornix entspricht. Immerhin ist der Rückgang ihres Bestandes,

wabrscheinlich durch die industriellen Verhältnisse hervorgerufen nicht zu verkennen.

Bezüglich ihres Nistplatzes ist sie weniger wählerisch. Sie horstet in Bereich der Gärten um Ruhland und Dolsthaida nicht, auch fehlen ihre Lieblingsbäume die Pappeln fast ganz und ist daher meistens auf Feldhölzer, Fichten- und Kieferndickungen angewiesen. Größere Ansammlungen sah ich öfter, namentlich im Herbst und bei offenem Wetter im Winter. Schon am 2. September 1916 war eine 20—30 Stück zählende Gesellschaft, die sich in der Mehrzahl aus flügge gewordenen Jungvögeln zusammen setzte, zur Hälfte auf ein abgeerntetes Haferfeld mit Nebelkrähen versammelt und die anderen saßen nicht weit davon, ringsum verteilt auf den aufgestellten Getreidepuppen, ein herrlicher Anblick.

52. Garrulus glandarius L.

Gemeiner Jahres- und Brutvogel, in den Monaten September und Oktober ganz außerordentlich häufig zu treffen. Im Herbst verlassen uns scheinbar viele Heher. In den hervorragenden Zugtagen vom 9.—12. Oktober 1916 zogen sie durchweg in den Vormittagsstunden, seltener über die Mittagszeit hinaus, von 7—30 und mehr Exemplaren schweigsam und niedrig über den Nadelwald dahin, folgten über freie Strecken Baumgruppen und Baumreihen, ohne jedoch darin aufzubäumen. Einmal tauchte am Waldrande ein langer Zug von einer einzigen Elster geführt auf. Die Richtung des gesamten Herbstzuges war von Nordost nach Südwest; die in den unteren Regionen herrschende Windrichtung war seit einigen Tagen Südwest. Ein Rückzug wurde nicht festgestellt.

Über die Eichelheherzüge wären eingehende Mitteilungen aus allen Teilen Deutschlands und den angrenzenden Ländern wünschenswert, einzelne lokale Beobachtungen sind nicht ausgiebig genug, um sich ein richtiges Bild vom Verlauf des Zuges in unseren Breiten zu machen. Sie bedürfen noch der Aufklärung und durch den Beringungsversuch vielseitig unterstützt, läfst sich sicher Näheres ermitteln.

53. Oriolus oriolus L.

Ständiger Sommervogel, trotzdem im ganzen Beobachtungsgebiet der eintönige Kiefernwald vorherrscht. Er brütet vereinzelt links und rechts der Schwarzen Elster in den mit Birken untermengten Kiefern und tritt innerhalb der Ortschaften in Baumgruppen, Obstgärten, Strafsenalleen und im reinen Kiefernwald als Brutvogel nicht auf. Nur auf dem Frühjahrszuge in der ersten Maiwoche 1916 machte er sich durch seinen unverkennbaren Ruf überall häufiger und leichter bemerkbar, hingegen erfolgte der umsomehr unauffällige Abzug noch vor Mitte-August.

54. Sturnus vulgaris L.

Gemeiner Brutvogel, meist innerhalb der Ortschaften. Eine Brut gilt als Regel. Überwinterungen bisher nicht festgestellt.

Am 28. Mai 1916 waren aufsergewöhnlich starke Flüge zu beobachten, darunter die meisten mit jugendlicher Stimme. Sie übernachteten in geradezu ebenso erstaunlicher Menge in den Kiefernwäldern längs der Eisenbahn nach Schwarzbach. Verschwanden aber schon nach einigen Tagen aus hiesiger Gegend fast gänzlich, so daß in der Zeit nach dem 20. Juni bis zum 16. August nicht ein einziger gesehen wurde. Dieser Umstand dürfte auf die Tatsache zurück zuführen sein, daß im gewissen Umkreis ansehnliche Hutungen und Obstplantagen fehlen. Einzelne alte Tok kehrten vom 16. August ab an die Brutplätze zurück und später im September und Oktober stellten sich täglich größere Schwärme in den Niederungen längs der Schwarzen Elster ein. Am 29. Oktober noch ein vorüberfliegendes Exemplar gesehen, letzte Beobachtung.

Tödlich Verletzte wurden im Frühjahr und Sommer unter den Fernleitungen der Überlandzentrale niemals gefunden. Die alten Individuen haben in der Mehrzahl die Gefahr anscheinend kennen gelernt und meiden wohlweislich die geerdeten Fangbügel. Dagegen verunglückten von Anfang September an bis Anfang Oktober ausschliefslich jüngere Vögel im Übergangs-, oder teilweise fertig vermausertem Herbstkleid, ein Prozentsatz, der bei so ungeheuren Massen im Herbst in keiner Weise von

Bedeutung ist.

55. Passer domesticus L.

Häufiger Jahres- und Brutvogel innerhalb der Ortschaften. Im Juli und August auch außerhalb mit flügge gewordenen Jungen in kleinen Trupps bis an die nächsten Getreidefelder streichend, um die kaum reifen Ähren zu plündern und im Winter besucht er ebenfalls in Schwärmen am regelmäßigsten diejenigen Gehöfte auf, wo eine reichliche Geflügelfütterung stattfindet. Es hat dann den Anschein, als wenn die QQ geselliger wären als die alten To, denn unten den in den letzten beiden Wintern so oft überzählten Flügen waren die ersteren stets in der Mehrzahl.

Ein Freinisten auf Bäumen, wie das in einigen Gegenden Schlesiens der Fall ist, habe ich hier nicht beobachten können. Er nistet in Mauerlöchern meistens unter der Traufkante vorspringender Dächer, sehr gern oberhalb hinter den im Mauerwerk eingelassenen Dachrinnen, Starkästen, Efeu und Mehlschwalbennestern. Im Efeu pflegt er auch besonders zur

Winterszeit gern gesellschaftlich Nachtruhe zu halten.

56. Passer montanus L.

Jahres- und Brutvogel der Gärten inner- und außerhalb der Ortschaften an isoliert liegenden Gehöften. Im allgemeinen zwar nicht häufig, aber auch nicht selten, doch auffallend weniger zahlreich als der vorige. Im Winter bei schneefreiem Wetter zuweilen vereinzelt mit Hänflingen auf Stoppelfeldern, wochenlang an Eisenbahnböschungen, zahlreicher und regelmäßiger in dichten Gartenhecken zu treffen.

Ich teile indes die Ansicht mit anderen Beobachtern, daß das hier fast vollständige Fehlen an Kopfweiden, größeren Parkund Obstanlagen mit älterem Bestand, in gewissen Grenzen seine Seßhaftigkeit und Vermehrung im wesentlichen beeinträchtigen.

Coccothraustes coccothraustes L.

Perrin (l. c. p. 508) weis nur über im Februar bemerkte Kirschkernbeißer zu berichten. Ich habe ihn in den beiden letzten Jahren nicht angetroffen. Damit wäre das unregelmäßige nicht alljährliche Durchziehen im Februar erwiesen.

57. Fringilla coelebs L.

Der Edelfink gehört zu den häufigsten Vögeln, ist überall zahlreich zu treffen, baut sein Nest in verschiedener Höhe auf Kiefern, Fichten, Obstbäumen, sowie in den Baumreihen frequentierter Strafsen. Die meisten Pärchen brüten wohl regelmäßig zweimal.

Im September und Oktober 1916 sammelten sich ungeheure Finkenscharen in den Kieferwäldern der Elsterniederung und in dem unter Fringilla montifringilla erwähnten Buschwerk am Binnengraben. Viele aus diesen Scharen verschwanden meistens in südwestlicher Richtung streichend, größtenteils noch vor Anfang November. Auch überwinterte 1915/16 an geeigneten Plätzen eine kleinere Anzahl Tund \mathbb{C} und \mathbb{C} bei uns, ich sah sie fast täglich, doch waren die \mathbb{C} überall sehr in der Minderzahl und fehlten im letzten Winter gänzlich.

58. Fringilla montifringilla L.

Periodisch erscheinender Durchzugsvogel, der 1916 insbesondere vom 3.—5. Oktober in kleinen Flügen gesellschaftlich mit vielen Buchfinken das Ruhländer Elstergebiet passierte. Als eine willkommene Station wählten sie in der Elsterniederung isoliert stehende Gebüsche und Bäume und gaben vornehmlich die am Binnengraben der günstigen Lage halber den Vorzug. Bei schönem Wetter fanden sich dort fast regelmäßig die vorher auf den Stoppel- und Kartoffelfeldern getrennten Glieder einer größeren Finkengesellschaft ein. Soweit meine eigenen Beobachtungen reichen, fehlten die leicht zu beobachtenden Bergfinken im Herbst des vorhergehenden Jahres in der näheren Umgebung Ruhlands. Nach den in den Zeitschriften zerstreut vorliegenden Berichten war dies auch stellenweise in anderen Teilen Deutschlands der Fall.

59. Chloris chloris L.

Kollibay (l. c. p. 259) sagt: "bei Ruhland muß er selten sein, da Perrin in dem einen Jahre nur ein Pärchen beobachtet hat." Das war in den achtziger Jahren. Heute ist dies nicht mehr der Fall, das Verhältnis ist umgekehrt, er gehört zu den gemeinen Brutvögeln in Gärten sowie Friedhofsanlagen und in den Straßenalleen teilt er den Aufenthalt mit Serinus canarius

germanicus.

In den frühen Morgenstunden hörte ich ausgangs Juli und anfangs August 1916 an den Brutplätzen täglich noch singende of, während er dementgegen in manchen Jahren und anderen Gegenden schon am 1. Juli in kleinen Gesellschaften von 15—20 Stück auf den Feldern vagabundierend angetroffen wurde. In den beiden letzten Wintern überwinterten kleinere Flüge, welche neben anderen Sämereien gelegentlich die Samenkerne der vereinzelten Hundsrosen aus den Hagebutten entleerten.

60. Acanthis cannabina L.

Durch die vorliegende Notiz von Perrin fühlte sich Kollibay (l. c. p. 261) veranlast, den Bluthänfling im allgemeinen als einen häufigen Brutvogel für Ruhland zu bezeichnen, was aber der Gegenwart nicht entspricht. Er ist nur vereinzelter Brutvogel bei Ruhland und fehlt bei Dolsthaida und Bärhaus gänzlich, wo er in der Tat ihm zusagende Vegetationsverhältnisse vermist. Nur einmal in den letzten Tagen des Juni vernahm ich dort den Hänflingsruf. Auf dem Zuge und im Winter bei schneefreiem Wetter auf Stoppelfeldern erscheint er natürlich mit anderen Fringilliden häufiger.

Wahrnehmungen über zeitliche sowie örtliche Schwankungen zur Brutzeit im Hänflingsbestand, ohne nennenswerte Änderungen in der Flora eines begrenzten Gebietes, scheinen auch in anderen Teilen Deutschlands nicht selten zu sein. (Vergl. Dr. E. Rey, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss. Bd. XXXVII, S. 474 und R. Groschupp,

Ornith. Monatsschr. 1888, S. 54.)

61. Acanthis linaria L.

Von nordischen Wintergästen erschien im Dezember 1916 der Birkenzeisig, welcher sonst unregelmäßig nicht alljährlich unsere Gegend besucht. Ein kleiner Schwarm etwa 50 Stück hielt sich vom 10. Dezember ab einige Tage bei der milden Witterung auf abgeernteten Feldern, vorzugsweise in den samentragenden Birken beim Gute Elsterau auf. Sie waren dort emsig mit Nahrungsaufnahme beschäftigt, dabei außerordentlich zutraulich und ließen sich bequem unterlaufen. Bei dieser Gelegenheit erkannte ich sie deutlich an den breiten tief eingeschnittenen länglichen Schwanz und an ihrer eigenartiger Lockstimme.

62. Chrysomitris spinus L.

Wintervogel, der zum Aufenthalt die Erle bevorzugt. Ein kleiner Trupp verweilte am 30. Dezember 1916 auf einer Erle hinter der Binnengrabenbrücke längs des Weges zwischen Dolsthaida und Bärhaus, am 14. Januar 1917 ein halbes Dutzend QQ und of in den Erlen am Zollbaus zu Ruhland. Die Mehrzahl war damit beschäftigt aus den Zapfen den Baumsamen hervorzuholen.

63. Serinus canarius germanicus Laub.

Während der Girlitz schon im vergangenen Jahrhundert zu Beginn der sechziger Jahre verschiedentlich in der Lausitz als Brutvogel nachgewiesen war, kannte ihn Perrin (l. c. p. 512) bei Ruhland erst als vereinzelten Durchzugsvogel. Inzwischen hat er sich als Brutvogel niedergelassen. Ich konnte mehrere Paare in der Nähe des Bahnhofes in den dort alleeartig mit Lindenbäumen bepflanzten Straßen feststellen. Er fehlt z. Zt. noch vollständig in dem schon öfter erwähnten benachbarten Dorfe Dolsthaida als Brutvogel.

Noch in der ersten Julihälfte 1916 jagten sich die Pärchen untereinander, führten in den Morgenstunden von Zeit zu Zeit schöne Balzflüge aus, oder das & saß auf den Leitungsdrähten mit locker herabhängenden Flügeln, etwas gespreiztem Schwanz, nahezu horizontal gestelltem Körper, mit nach vorne gestrecktem Hals, indem es aus leicht geöffnetem Schnabel die langandauernde

klirrende Stimme bören liefs.

64. Carduelis carduelis L.

Wintervogel. Meist in kleineren oder auch größeren Schwärmen bis zu etwa 50 Stück vom November bis spät im Frühjahr auf Birken, Erlen, an Eisenbahnböschungen und in Obstgärten sich aufhaltend, jedoch lassen die späten Beobachtungen im Mai günstigenfalls auf ein Brutpaar schließen. Da nun aber über das gesamte Tiefland der Lausitz sein Auftreten als Brutvogel von spärlicher Verbreitung ist, so würden auch hier die paar Kastanienbäume als besonders zusagende Brutstätten für den Sommeraufenthalt nicht allein ausschlaggebend sein, sondern andere unerkennbare Ursachen scheinen einer zunehmenden Ausbreitung hinderlich zu unterstützen. Daß Perrin während einer einjährigen Beobachtertätigkeit den Stieglitz nicht erwähnt, ist wohl lediglich auf das unregelmäßige Vorkommen in manchen Jahren zurück zuführen.

65. Pyrrhula pyrrhula L.

In hiesiger Gegend erscheint er nur als Durchzugsvogel Ende Februar und März sowie im November. Es sind dann meistens kleinere Gesellschaften aus $\Im \Im$ und $\Im \Im$ bestehend, die

mit gedämpfter Lockstimme gemeinsam den mit Fichten gemischten Laubwald durchstreifen. In Gartenanlagen sowie an den mit Beeren reichlich beladenen Sträuchern des Weisdorns habe ich keine Gimpel bemerkt. Sie zogen schon nach einigen Tagen weiter und berührten in beiden Zugperioden mit regelrechter Genauigkeit die gleichen markanten Orte. Perrin vermerkt diese Art überhaupt nicht.

66. Emberiza calandra L.

Bei Ruhland sparsamer Brutvogel, der ausschließlich die Wiesen und Felder längs der Schwarzen Elster bewohnt. Zwischen Dolsthaida und Mückenberg häufiger, wo am Binnengraben entlang 1916 noch regelmäßig einige oo bis gegen Mitte August in den Morgen- und Abendstunden ebenso fleißig wie andauernd ihren bekannten monotonen Gesang hören ließen. Größere Ansammlungen sah ich nie, auch aus den Wintermonaten liegen mir keine Beobachtungen vor.

67. Emberiza citrinella L.

Häufiger Jahres- und Brutvogel, Ende Oktober bis Anfang November noch häufiger als sonst. Das gut ineinander verflochtene Nest baut er besonders gern auf der Ostseite an Eisenbahnböschungen, Grabenränder unter Brombeerengerank und ähnlichen mit dürren Grasbüscheln durchwachsenem Gestrüpp. Er brütet in unserer Gegend selten vor Ende April bis Anfang Mai und oftmals wird das alte vorjährige Nest wieder benutzt.

Einen Goldammer sah ich am 14. August 1916 auf dem Getreidestengel im Haferfeld sitzen, der bemüht war, die kaum reifen Früchte aus der Hülse zu lösen. Es ist dies eine ungewöhnliche Erscheinung, da er meistens seine vegetarische Nahrung — den ausgefallenen Samen — vom Boden aufsucht. Beim Volke ist er hier überall unter dem Namen "Grünschling" bekannt.

Emberiza hortulana L.

Während sich beispielweise nach W. Baer (l. c. p. 263) der Ortolan am Ende der neunziger Jahre verschiedentlich in der Lausitz noch in zunehmender Zahl ausbreitete, fehlt er gegenwärtig um Ruhland gänzlich, woselbst er vor 30 Jahren nach Perrin (l. c. p. 495) ein häufiger Sommervogel war. Im Laufe der Zeit ist also eine wesentliche Veränderung in dieser Hinsicht eingetreten. Analoge Fälle über wechselnde Verbreitung sind von mehreren Beobachtern festgestellt worden, namentlich in Gegenden, in denen er sich als Brutvogel niedergelassen hatte, aber ohne erkennbare Ursachen schon nach einigen Jahren auf Nimmerwiedersehen verschwand.

68. Anthus pratensis L.

Der Wiesenpieper, der bei der geringen Auswahl seiner geeigneten Nistplätze, infolgedessen nicht überall und allgemein verbreitet ist, bewohnt als sparsamer Brutvogel das sumpfige Gelände am Sorgenteich, die morastigen Wiesen längs der Elster unter- und vermutlich oberhalb Ruhlands zwischen Elsterau und Biehlen. Er kommt in der zweiten Hälfte März mit zahlreichen Durchzüglern bei uns an; der Abzug sowie ein starker Durchzug beginnt im September und verzögert sich bis im November. Kleinere und größere Gesellschaften halten sich dann vorzugsweise auf den Wiesen, Kraut-, Kartoffel- und abgeernteten Feldern in der Elsterniederung auf. Den letzten habe ich 1916 am 15. November gesehen und am 22. d. M. am Sorgenteich 2 Stück locken gehört.

69. Anthus trivialis L.

Ich scheuchte den Baumpieper zwar vereinzelt aber mehrmals während der Brütezeit an Waldrändern bei Ruhland und Dolsthaida auf und glaube aus dem Benehmen schließen zu dürfen. das es wohl Brutvögel waren. Auf Grund dieser Annahme hin. behält die 30 Jahre zurückliegende Brutvogelangabe von Perrin (l. c. p. 484) noch für die Gegenwart ihre volle Gültigkeit. einer Gegend mit jüngerem Nadelholzbestand und mit Heidekraut bestandenen Waldblößen, die für den Sommeraufenthalt des Vogels so geeignet gewesen wären, hätte ich ihn jedenfalls häufiger erwartet.

70. Anthus campestris L.

Betrachtet man bei Dolsthaida und Naundorf das abgeforstete ausgedehnte Areal, welches durch den Abraum der Braunkohle für lange Zeit in unfruchtbare dürre Sandsteppen verwandelt ist und wird, so müßte man glauben, daß solche Ödländereien, welche z. T. von Kiefernwäldern eingeschlossen sind, geeignete Örtlichkeiten für den Sommeraufenthalt des Brachpiepers bieten. Nach eigenen Erfahrungen ist dies gar nicht der Fall, er tritt

in hiesiger Gegend nur sporadisch auf.

In den Abendstunden am 18. Juni 1916 saß auf dem Feldwege zwischen Ruhland und Schwarzbach ein Brachpieper, der geschickt auf der Erde entlang ohne Unterbrechung nach einem am Wege gelegenen Sandhaufen rannte. Erst durch mein weiteres Hinzutreten veranlasst, vertauschte er den erhabenen Platz mit dem Rücken einer Kartoffelfurche und erhob sich in schrägem raschen Flug, um sodann eine Strecke ziemlich wagerecht in Schlangenlinie weiterzusliegen, schwebte am Ende für einen Augenblick und ließ sich mit angezogenen Flügeln in sanftem Gleitflug, wobei er seinen Paarungsruf öfter wiederholte, auf die nicht weit entfernte Telegraphenleitung an der Eisenbahn nieder.

Der Herbstzug setzte verhältnismäßig früh ein. Am 26. August wurden zwischen Zschornegosda und der Schwarzen Elster auf Kartoffel- und abgeernteten Feldern kleine Gesellschaften von 8-10 Stück angetroffen.

71. Motacilla alba L.

Als sehr bekannter und beliebter Brutvogel ist diese Stelze über das ganze Gebiet verbreitet und tritt nur in der Elstergegend etwas häufiger auf. Die dortigen Geräteschuppen, teils mit Strohdächern, teils mit Bretterverschlägen, bieten ihr, wie anderseits auf Holzschlägen aufgestapelten Holz- oder Reisighaufen die eigentlichen Brutstätten. Auch an anderen Orten traf ich sie oftmals zur Brutzeit an.

Es läßt sich sowohl im Frühjahr als auch im Herbst ein ziemlich starker Durchzug wahrnehmen, besonders hervortretend auf Feldern und Wiesen längs des Elsterlaufes. 1916 verließen uns einzelne Ende September, die meisten später anschließend an die durchziehenden Hauptmassen vom 4.—6. Oktober. Die letzte am 19. d. M. beobachtet.

72. Motacilla boarula L.

Von je her ist die schwefelgelbe Bachstelze an den rauschenden Gebirgsbächen Schlesiens fast überall zu finden, doch auch neuerdings immer mehr in der Ebene als Brutvogel verbreitet, wie dies aus den Angaben in der Literatur ersichtlich ist. In hiesiger Gegend, an der Stelle, wo sich Schwarzwasser und Sieggraben in die Elster ergiefsen, traf ich sie vereinzelt auf dem Frühlingszug an. Ausnahmsweise war noch gegen Ende April (zu einer Zeit, wo man für gewöhnlich schon ausgeschlüpfte Jungen findet) 1 Pärchen an der Stadtmühle (früher Raackmühle) zu sehen. Meine Vermutungen, die Vögel würden hier nisten, bestätigen sich leider nicht, denn in den folgenden Tagen waren sie spurlos verschwunden. Über ihren herbstlichen Durchzug und aus den Wintermonaten liegen mir keine Beobachtungen vor.

73. Budytes flavus L.

Strichweise vorkommender Brutvogel, jedoch seltener als Motacilla alba, namentlich in der Elsterniederung und auf dem sumpfigen Gelände am Sorgenteich noch am häufigsten zu finden. Nach W. Baer (l. c. p. 260) findet Mitte September meist ein starker Durchzug statt. Augenscheinlich werden aber davon nur einzelne Teile in der Lausitz berührt; denn sie wählt beim herbstlichen Durchzug eine ganz andere Reiseroute und erscheint im Ruhländer Gebiet überhaupt nicht, bezw. nur sehr vereinzelt in kaum merklicher Anzahl, während sie im Frühjahr im Verhältnis zu den zurückbleibenden Brutvögeln sehr zahlreich und langsam noch häufiger als Motacilla alba durchzieht.

74. Alauda arvensis L.

Die Regulierung des Elsterlaufes (1857) wirkte fördernd auf die Entwicklung der hiesigen Feldwirtschaft. Seitdem ist anzunehmen, daß sich die Feldlerche im Elstertal außerordentlich vermehrt hat. Gegenwärtig gehört sie mit zu den häufigsten Brutvögeln, bewohnt zahlreich alles offene fruchtbare Gelände, gibt aber den Feldern vor den Wiesen augenscheinlich den Vorzug. Die Zeit ihrer Anwesenheit erstreckt sich über den größten Teil des Jahres, von Februar an bis der Ende September beginnende Herbstzug sein Ende mit dem Oktober entgegen geht; jedoch sah ich am 5. November 1916 noch 4 Stück, am 10. Dezember 2 Stück vorüberfliegen und am 17. Dezember trieb ich eine einzelne von einem Stoppelfelde auf.

75. Lullula arborea L.

Nur vereinzelter Brutvogel, trotzalledem anderswo kaum besser geeignete Örtlichkeiten für den Sommeraufenthalt vorhanden wären als hier. Sie findet große Flächen mit Heidekraut bedeckt, dürftig begraste, sandige und steinige Ödländereien mitten im Kiefernwalde gelegen oder davon begrenzt. Diese werden zur Zugzeit, ebenso wie die am Walde anstoßenden Felder zwar regelmäßig besucht, aber davon verschwindet der größte Teil wieder und für die Sommermonate bleiben nur wenige zurück. Sie zieht im September und Oktober in größeren Flügen durch, kehrt im März aus der Winterherberge ebenfalls in größeren Gesellschaften zurück ganz im Gegensatz zu den Bemerkungen Naumanns, welcher sagt: "man sieht sie immer in geringer Anzahl wiederkehren."

Bei schönem warmen Wetter sondern sich einzelne von den Frühjahrsdurchzüglern ab und lassen an passender Stelle ihren herrlichen Gesang hören.

76. Galerida cristata L.

Allbekannter Jahres- und Brutvogel im Innern der Ortschaften, meist am äußeren Rande oder nicht weit davon entfernt, aber auch mitunter im Frühjahr und Herbst an schönen Tagen in den Vormittagsstunden anscheinend in gewissen Grenzen, ohne daß von einer ganz bestimmten wiederholten Flugrichtung die Rede sein kann, hin und her streichend. Wie im Sommer vereinzelt paarweise, so im Winter in kleinen Trupps bis zu etwa 10 Stück zusammengedrängt auf Straßen, Eisenbahnkörpern, Stapel-, Verlade- und Schuttabladeplätzen am liebsten sich aufhaltend. Unter Berücksichtigung der 30 Jahre zurückliegenden Notiz von Perrin (l. c. p. 486) dürfte in der Zwischenzeit eine erhebliche örtliche Bestandszunahme kaum eingetreten sein.

77. Certhia familiaris L.

Es hat den Anschein, daß der von Perrin (l. c. p. 415) ohne nähere Fundortsangabe als Brutvogel aufgeführte Waldbaumläufer entweder brütend nicht mehr oder sehr selten vorkommt. Mir ist es trotz aller Aufmerksamkeit sowohl im Frühjahr als auch später im Sommer bisher niemals gelungen, überdies noch dazu an Stellen, wo man den Brutplatz vermuten sollte, brütende, schließlich durch ihre Stimmer sich bemerkbarmachende Baumläufer mit Sicherheit festzustellen. In den Monaten Oktober und November 1916 zeigte er sich in den von Eichen umschlossenen Kieferngruppen flußabwärts von Ruhland rechts an der Elster, einzeln auch paarweise im Anschluß an die umherstreifenden Meisenschwärme.

Sitta caesia Wolf.

Der Kleiber, dessen Vorkommen Kollibay (l. c. p. 296) ganz richtig infolge seiner ungleichmäßigen Verbreitung über die Provinz Schlesien nach Perrin ausdrücklich für Ruhland als selten hervorhebt, war vermutlich damals als Perrin seine Beobachtungen in dem XI. Jahresbericht d. Aussch. für Beobachtungsst. der Vögel Deutschl. veröffentlichte, auf das Vorhandensein einiger stark stämmiger Laubholzgruppen im Nadelwalde beschränkt. Inzwischen hat die künstliche Verminderung derselben scheinbar dazu mit beigetragen, daß er zufolge einer zu geringen Anpassungsfähigkeit an den reinen Kiefernwald dem Ruhländer Gebiet als Brutvogel fehlt.

78. Parus major L.

Allbekannter Jahres- und Brutvogel, fast möchte ich sagen nicht ganz so häufig wie die nächstfolgende, obgleich beide in ihrer Verbreitung durch die hier herrschende Kiefer nicht gerade begünstig sind. Inwieweit eine Abnahme im Vergleich zu früheren Zeiten stattgefunden hat, wie dies mehrfach in faunistischen Arbeiten beklagt wird, vermag ich nicht zu entscheiden.

Am 23. Juni 1916 vernahm ich von einem Pärchen noch den schönen Frühlingsruf und am 29. Juli fütterte dasselbe Paar letztmalig in einem primitiv hergestellten Starkasten, mit rechtwinkligem Einflugsloch und geborstener Vorderseite, die tagsdarauf flügge gewordenen Jungen. Von der ersten Brut wurden

überall am 22. Juni flügge gewordene Junge bemerkt.

79. Parus caeruleus L.

Jahres- und Brutvogel der gemischten Wälder und Anlagen, außer zur Zugzeit im Winter augenscheinlich etwas häufiger als sonst. Sie meidet den reinen Kiefernwald, kommt nur vereinzelt bis an die mit Birken umkränzten Ränder, auch an die mit Gebüschen und Rohr umstandenen Tümpel, dringt in Gärten und Straßenalleen ein, ist aber am häufigsten und regelmäßigsten in

größeren zusammenhängenden mit Fichten untermengten Laubholzbeständen zu finden.

In den ersten Oktobertagen 1916 setzte, ebenso wie 1915 ein erhebliches Streichen von NO. nach SW. ein. Besonders an den alten Elsterarmen zogen die Vögel in kleinen auf einander folgenden Flügen mit ängstlicher Lockstimme von Busch zu Busch fliegend.

80. Parus ater L.

Jahresvogel, zwar zur Strichzeit etwas häufiger als sonst, aber keineswegs so allgemein verbreitet wie die beiden vorigen und mehr in Fichten- als in Kiefernwäldern anzutreffen. Betrachte ich die mehrmals während der Sommermonate in den Nadelwäldern oder Mischbeständen beobachteten Tannenmeisen als Brutvögel, so sind es doch immer nur einzelne Pärchen, welche zerstreut im Beobachtungsgebiet nisten. Der Mangel an größeren Tannenund Fichtenwaldungen im Vergleich zu dem weniger bevorzugten Kiefernwald scheint neben anderen Faktoren die Ursache dieses spärlichen Vorkommens zu sein. Sie wird vor 30 Jahren von Perrin (l. c. p. 434) als gemeiner Brutvogel verzeichnet.

81. Parus palustris communis Baldenst.

Kollibay (l. c. p. 302) bezeichnet die Nonnenmeise nach Perrin für Ruhland als selten, was auch ich nach meinen gegenwärtigen Beobachtungen als bestätigt fand. Sie ist die seltenste unter den 7 Meisenarten und wird mehr im Herbst und Winter als im Sommer, einzeln auch paarweise in Straßenalleen, Gärten und an den Futterplätzen hie und da, meistens innerhalb der Stadt bemerkt. Ich habe ein Pärchen am Kaupeschlößschen in Ruhland bis Juni beobachtet und glaube das es wohl Brutvögel waren, die man stets in der Nähe dort antraf. Leider hat sich demnach ihre Individuenzahl in einem Zeitraume von 30 Jahren nicht erhöht, trotz Schaffung von künstlichen Nisthöhlen und allgemeines Interesse für den Vogelschutz.

82. Parus salicarius Brehm.

Hier will ich noch einige biologische Beobachtungen mitteilen; über den Aufenthaltsort etc. vergl. die Ausführungen in der Ornith. Monatsschr. Bd. XLI, S. 163—167. Meine Bemühungen während der Sommermonate 1916 Nest und Eier bei Ruhland in den bekannten Distrikten aufzufinden, waren indessen erfolglos, obwohl im Mai, Juni und Juli sehr vereinzelt unregelmäßig Weidenmeisen festgestellt wurden, die das mutmaßliche Brutvorkommen um so mehr auch fernerhin unterstützen. Sie ist eben schwerer zu beobachten als in den Wintermonaten, wo sie häufiger, gesellig mit anderen Meisen, jedoch sehr weitläufig im lockeren Verbande derselben, wochenlang das alte Revier durchstreift. Bei hellhörigem, feuchtem, nebeligem Wetter ist dann

der scharfe Ton der typischen Lockstimme aus den verschiedenen Lockrufen und Stimmen der anderen Meisen aus einer Entfernung von 150 m noch gut hörbar.

Ihr zögernder Flug über freie Strecken ist bei windstillem Wetter wogenförmig, nicht ohne Anstrengung, etwas ruckweise kaum merklich rascher als der von Parus caeruleus. Er wird von einem leisen Geräusche begleitet und geht ungestört meistens Sonst ist die Weidenmeise von äußerst flüchtigem Naturell, nur bei der Nahrungsaufnahme verweilt sie oftmals sehr lange in einem größeren Baume, sucht zuerst emsig in den unteren Zweigen nach Nahrung, klettert nach und nach immer höher bis zur äußersten Spitze hinaus und geht auf der entgegengesetzten Seite in gleicher Weise nach unten. Sie badet sich gern im Wasser, durchnäfst dabei gar tüchtig ihr Gefieder, meidet aber die kahlen Ufer, sondern begibt sich an solche Stellen, wo im seichten Wasser Weidengesträuch oder sonstige Laubholzarten recht wild durcheinander wachsen. Ein paarweises Zusammenleben im Winter, wie das bekanntlich bei der Nonnenmeise zumeist der Fall ist, läfst sich an der Weidenmeise ebenso wenig wie an so vielen anderen Meisenarten augenfällig beobachten.

83. Parus cristatus mitratus Brehm.

Jahres- und Brutvogel, fast ausschließlich der reinen Kiefernholzbestände, zwar zerstreut meist im Innern, aber durchaus nicht selten, besonders in dem Ruhländer Forste, Naundorfer Heide und Kgl. Forste Grünhaus. Am häufigsten im März, Oktober und November, dann zuweilen mit anderen Meisen flüchtig und scheu die gemischten Nadelwälder mit eingesprengten Laubholzpartien durchstreifend, streicht aber nicht mit bis in die nächst gelegenen Obstgärten und Anlagen der Ortschaften hinein.

84. Aegithalos caudatus L.

Von der stark variierenden Gruppe der Schwanzmeisen beherbergen die hiesigen Wälder nur die eine Form caudatus. Ich weis nicht, ob jene hier brütet, denn ich verfüge nur über eine einzige Sommerbeobachtung und sehe grundsätzlich davon ab, aus zufälligen Sommerbeobachtungen für alle Fälle den Brutnachweis herzuleiten. Als geselliger Wintervogel ist sie eben nicht selten, durchstreift wochenlang nach verschiedenen Richtungen hin, viel lockend und in beständiger Bewegung, auch mit anderen Meisenarten ein bestimmtes Revier. Es sind hier vorwiegend mitteljährige Eichenbestände, besonders solche mit eingemischten jüngeren Fichten. Spätestens in der ersten Hälfte April — sie brütet in manchen Gegenden bereits um diese Jahreszeit — verschwinden die angenehmen Meisenschwärme und werden dann wieder im September in kleinen Trupps ab und zu

an den gewohnten Orten angetroffen. Erste Herbstbeobachtung 1916 am 11. September.

85. Sylvia nisoria Bechst.

Eine seltene Grasmücke, welche ich nur als vereinzelten Frühjahrsdurchzügler kennen lernte. Bei Dolsthaida machten sich in den ersten Tagen im Monat Mai 1916 ein paar singende of in der Nähe eines gemischten Buschwaldes bemerkbar. Speziell hatten sich die Durchzügler das angrenzende Gesträuch, welches mit einzelnen versprengten Birken und Eichen durchwachsen ist, anderseits durch Wiesen und bebaute Felder eingeschlossen wird, für die kurze Zeit zum Aufenthalt gewählt. Ich sah sie hier während der Mittagszeit bald in flatterndem oder balzartigem, langsam beinahe schwebendem Flug über die Gebüsche von einem Baume zum andern gleiten. Den lauten melodischen Gesang hörte ich zumeist nur während des Fluges oder die Strophe endigte kurz, nachdem sich der singende Vogel in den Kronen der Bäume niedergelassen hatte.

86. Sylvia borin Bodd.

Gegenüber der nächstfolgenden ist die Gartengrasmücke weniger zahlreich, wenn auch nicht selten, so doch häufig strichweise im eigentlichen Beobachtungsgebiet anzutreffen, und im Nadelwald bewohnt sie die am Sorgenteich und Dürrbachgraben befindlichen Laubholzgebüsche. Ihre wenig gut versteckten Nester mit vollzähligen Gelegen fand ich in der Zeit vom 28. Mai bis gegen Mitte Juni. Stellenweise waren dieselben aus genau übereinstimmendem Material gefertigt, den meisten fehlte als Bindemittel Spinnengewebe und Raupengespinst ganz, obwohl hiervon nicht minder häufig in der Nähe vorhanden war.

87. Sylvia communis Lath.

Im Elstergebiet und a. a. O. die häufigste Sängerin aus der großen formenreichen Familie Sylviidae. Zwischen den Brombeerenwucherungen, welche in Kniehöhe strichweise die Hänge der Elsterdämme bedecken, fand ich kaum fußhoch über dem Erdboden von Mitte Mai ab ihre vollzähligen Gelege. Die besetzten Nester waren bisweilen nur wenige Schritte von einander entfernt. Anderseits fand ich einzelne von langen trockenen Grashalmen eingeschlossen, dicht über der Erde unter verkrüppelten im Wachstum zurückgebliebenen Eichen. Charakteristische Standortsvarietäten unter den Eiern habe ich nicht ermitteln können. Ich untersuchte grünliche und olivenbräunliche in verschiedenen Brutstadien aus gleichartigem Gelände.

Einmal hörte ich den Gesang des Vogels noch am 6. August

aus einem Haferschlag.

88. Sylvia curruca L.

Während des Frühjahrszuges inner- und außerhalb der Ortschaften häufig durchziehend, jedoch in den Sommermonaten auffallend selten. In der Nähe von Dolsthaida sang noch am 11. Juli 1916 zur Mittagszeit bei bedecktem Horizont inmitten einer durch Laubholz umschlossenen Kieferngruppe mit viel trockenem Unterholz eine Klappergrasmücke, die ziemlich lange an einer Stelle verweilte und um die Jahreszeit noch das Piano der kurzen klappernden Strophe vorausschickte. Letztere wurde in gewissen Zwischenräumen sehr oft wiederholt. Ihr eintöniges Geklapper, welches Naumann in vortrefflichen Worten mit "didlidlid" bezeichnet, habe ich aus einiger Entfernung mitten im Walde gehört, immer etwas schwermütig gefunden.

89. Sylvia atricapilla L.

Für die Provinz Schlesien ist sie in gebirgigen und hügeligen Nadel- und gemischten Waldungen mit vielem Unterholz ein gewöhnlicher Sommervogel, erscheint in der Tiefebene seltener und fehlt dann stellenweise ganz. Das letztere gilt auch für die Gegend um Ruhland. Sie berührt Ruhländer Gebiet nur als Durchzugsvogel und erscheint im Herbst erst dann, sobald der Rest der 3 vorhergenannten Arten fortgezogen ist. Die ersten durchziehenden alten of bemerkte ich im Herbst 1916 am 7. Oktober bei ziemlich starkem Südwest Wind im Buschwerk eines alten verschilften Elsterarmes, ein vorzüglicher Ort, der von den meisten durchwandernden Vögeln besucht wird.

Sämtliche Grasmückenarten erwähnt Perrin in keiner Weise!

90. Phylloscopus sibilator Bechst.

Der Waldlaubsänger erscheint namentlich auf dem Frühlingszuge so häufig wie die beiden nächstfolgenden. Er dringt dann bis in die Gärten ein und macht sich durch seinen schwirrenden Gesang überall leicht bemerklich. Kollibay (l. c. p. 331) führt ihn ohne spezielle Fundortsangabe als Brutvogel bei Ruhland an. Als solcher blieb er mir bisher jedoch unbekannt. Auch scheint unsere Gegend aus Mangel an Buchenwäldern und viel hochstämmigem Mischbestande weniger geeignet, zumal da er nach W. Baer (l. c. p. 248) nur sparsam als Sommervogel über das ganze Tiefland der Oberlausitz auftritt, sondern vielmehr ein Charaktervogel der Berge ist.

91. Phylloscopus trochilus L.

Der Fitislaubvogel ist ein Bewohner der Mischbestände mit vielem Unterholze sehr gerne an feuchtere Stellen, wo zwischen dem Buschwerk eine üppige Grasvegetation den Boden bedeckt, vereinzelt in den Gebüschen am Binnengraben, in Laubholzgruppen nicht allzuweit entfernt vom Walde, meidet aber die Aufenthalte des nächstfolgenden nicht alle, den er nach augenfälliger Beobachtung an Häufigkeit kaum übertrifft.

Seine Ankunft erfolgte 1916 Anfang April, der Abzug im September spätestens Anfang Oktober. Er verläfst unsere Gegend

früher als sein naher Verwandter der Weidenlaubvogel.

92. Phylloscopus borealis Blas.

Diesen und auch den vorigen führt schon Perrin (l. c. p. 441 u. 443) vor 30 Jahren als nicht seltene Brutvögel auf. Er kommt frühestens Ende März, sehr zahlreich Anfang April im Buschwerk der verschilften Elsterarme und am Binnengraben, doch werden hier selten zur Brütezeit Weidenlaubsänger gehört, erst auf dem bummeligen Herbstzug, der sich bis spät im Oktober verzögert, treffen sie sich dort wieder vereinzelt. Während der Brütezeit besiedelt er die wenigen Fichtenkulturen, auch Kiefernschonungen, am liebsten solche die von einem Graben mit Laubholzbäumen unterbrochen werden oder die mit Birken besäumten, denn aus dem Wipfel der letzteren hört man sehr oft sein einfaches Lied.

93. Regulus regulus L.

In den Kiefernwäldern der engeren Umgebung fehlt es als Brutvogel und in den Fichtenbeständen ist es immerhin möglich, aber nicht zweifellos, daß dort einzelne Pärchen brüten. Wenigstens habe ich sehr selten zu Anfang der Sommermonate noch gelbköpfige Goldhähnchen gehört und bei der Schwierigkeit ihre sehr versteckten Nester aufzufinden, läßt sich auch schlechthin etwas Positives über den Brutnachweis sagen. Dementgegen kommt es in der übrigen Jahreszeit als Strichvogel sehr häufig im Oktober und November und in den Wintermonaten häufig in Fichten- und Kiefernholzbeständen vor. Die auf Baer sich stützende Angabe von Kollibay (l. c. p. 309), nach welcher das Antreffen von gelbköpfigen Goldhähnchen im November und Dezember in der Lausitz zu den Ausnahmen gehört, beruht natürlich auf einem Irrtum bezw. Verwechselung mit Regulus ignicapillus.

94. Hippolais icterina Vieill.

In Ruhland'und Dolsthaida vereinzelter Brutvogel in Gärten und Anlagen, in denen oder deren Nähe er recht dicht belaubte Bäume zum Aufenthalt bevorzugt. Hier läfst er ungesehen den typischen Gesang vom frühen Morgen an bis soeben über die Mittagszeit hinaus ununterbrochen hören. Nach kurzer Pause erfolgt dann dessen weitere Fortsetzung bis gegen Abend, ohne dabei den Platz weitläufig zu wechseln. Ich sah ihn aber auch ganz frei, eifrig singend, auf dem obersten Zweig eines bestimmten Süfskirschenbaumes im Obstgarten sitzen und stellte ihn mehrmals im reinen Kiefernwald als Imitator des Gesanges der Dorngrasmücke fest. Letzter Gesang 1916 in Dolsthaida am 5. Juli.

Seine Ankunft erfolgte 1916 am 8. Mai, vom 11.—14. d. M. zahlreich durchziehend. Am 21. Juli traf ich eine Familie mit flügge gewordenen Jungen an, die von den Alten noch gefüttert wurden.

95. Acrocephalus arundinaceus L.

Brutvogel vereinzelt. Nur ein Pärchen in den dürftigen Rohrbeständen an der alten Elster bei Ruhland festgestellt. Vor 30 Jahren erwähnt ihn Perrin (l. c. p. 447) ebenfalls an der alten Elster nicht häufig brütend. Aus Mangel an größeren, reichlich mit Schilfvegetation insbesondere dicht mit Rohr (Phragmitis communis) besetzten Gewässern wurde der alte, nach menschlichen Dafürhalten gegenwärtig wenig geeignet erscheinende Brutplatz mit aller Hartnäckigkeit noch festgehalten. Er hatte es also indessen nicht vorgezogen, lieber gänzlich die Gegend zu verlassen.

Acrocephalus palustris Bechst.

Perrin (l. c. p. 445) sagt: "Brutvogel an der Elster." Damit kann natürlich die Schwarze Elster mit ihren kahlen Ufern bei Ruhland nicht gemeint sein.

96. Troglodytes troglodytes L.

Ich nehme bis auf weiteres aus Mangel an sicherem Beweismaterial den Zaunkönig nicht mit unter die Brutvögel auf. Sein Aufenthalt erstreckt sich nach meinen Feststellungen auf die Dauer von Anfang Oktober bis spätestens Anfang April. In dieser Jahreszeit, namentlich im Oktober bis gegen Mitte November, während des Herbststriches, ist er im Uferbuschwerk der alten Elsterame, in den mit Laubholz untermengten jüngeren Fichtendickungen, in den kniehohen Brombeerenwucherungen der Elsterdämme, am Schwarzwasser und Dürrbachgraben zwischen dem ausgewachsenen Wurzelwerk ihrer Ufer und sonstigem Gestrüpp, wo er sonst in der übrigen Jahreszeit fehlt, ziemlich häufig zu treffen. Er ist vielmehr Strich- als dauernder Wintervogel.

97. Turdus musicus L.

Ziemlich häufiger Brutvogel. Sie teilt den Aufenthaltsort mit Turdus merula. Ein Q brütete am 6. Mai 1916 in einer Fichte auf 2 Eiern. Am 12. lagen 1 Junges und 1 Ei im Neste, ersteres am 15. verschwunden, letzteres zerbrochen und die Schalenreste waren davon aus dem Neste entfernt. Die auskleidende Masse der Nestmulde war beim Auseinanderbrechen trocken und staubig.

Beim herbstlichen Durchzug habe ich wiederholt, namentlich in Kiefernwäldern mit viel Unterholz, beobachten können, wie Singdrosseln sich an verschiedenen Pilzarten zu schaffen machten. Dieselben wurden von den Vögeln auch zwischen den Zweigen der Bäume aufgehängt und so dann mit dem Schnabel bearbeitet. Es ist höchst wahrscheinlich, daß sie irgendwelchem Gewürm oder Maden nachstellten, von denen bekanntlich viele Pilzarten heimgesucht werden. Leider habe ich versäumt die Spezies eingehend festzustellen, möchte aber nicht verfehlen anderen Beobachtern darauf aufmerksam zu machen, um über den Gegenstand gelegentlich weitere Untersuchungen anzustellen, auch inwieweit sich unsere Turdusarten daran beteiligen.

98. Turdus iliacus L.

Die Weindrossel kommt wie in der ganzen Provinz Schlesien so auch hier als häufiger Durchzügler vor. Namentlich auf dem Herbstzuge von Mitte Oktober bis anfangs November lassen sich zu jeder Tageszeit längs der Schwarzen Elster in der Elsterniederung größere durchziehende Scharen beobachten. Nicht selten unterbrechen sie hier, aber nicht lange ihren Zug, besuchen die Wiesen, sammeln sich hernach in der Krone eines größeren einzelnen Baumes oder Baumgruppe, und verlassen dann gemeinsam die Gegend. Von den letzten Durchzüglern im Herbst 1916 am 3. November abends nach Eintritt der Dämmerung den Lockruf vernommen, vom 6.—12. hielten sich in einer beerentragenden Weisdornhecke bei Ruhland noch einzelne zusammen mit Schwarzdrosseln auf, waren aber in den nächsten Tagen verschwunden.

99. Turdus viscivorus L.

Mir sind keine sicheren Beobachtungen vom Brüten der Schnärrdrossel in hiesiger Gegend bekannt, ich möchte es aber bald vermuten, denn für einen Charaktervogel der Nadelwälder erscheinen mir die Ruhländer Verhältnisse nicht ganz unpassend. Am 9. September 1916 frühmorgens, als die ersten Sonnenstrahlen den Nebel verdrängt hatten, sah ich 2 Stück unter lauten gedehnten "schnärr schnärr", dabei teils mit angezogenen Flügeln und verlangsamtem Flug in nordöstlicher Richtung über die Schwarze Elster hinwegfliegen, welche wahrscheinlich aus dem Lindenauer oder Ruhländer Forste kamen. Weitere nennenswerte Beobachtungen liegen nicht vor und diese durch ihre Stimme leicht auffallende Drossel wird auch in dem einen Beobachtungsjahre von Perrin nicht vermerkt.

100. Turdus pilaris L.

Es dürfte als beweiskräftig viel zu gewagt erscheinen, wollte ich auf Grund von ein paar Maibeobachtungen 1) die Wachholderdrossel mit unter die Brutvögel aufnehmen, obwohl sie nach W.

¹⁾ Über kleinere Gesellschaften nicht brütender Krammetsvögel im Sommer berichtet auch J. Jäckel (Systematische Übersicht der Vögel Bayerns Seite 171) nach Beobachtungen von Dr. Brandt und Kantor Heumann Letzterer schofs im Juni 3 Stück, die ganz mager waren! D. Verf.

Baer (l. c. p. 245) als ein häufiger Brutvogel in fast sämtlichen Augehölzen der Oberlausitz vorkommt. Erst im Herbst stellen sich für gewöhnlich im November größere Flüge ein, die je nach den Witterungsverhältnissen mehr oder weniger unstät den ganzen Winter hindurch bis auffallend spät im Frühjahr umherstreifen. Sie besuchen oftmals die begrasten sonst weiter nicht bewachsenen Ufer der Schwarzen Elster.

101. Turdus merula L.

Jahres- und Brutvogel. Sie ist fast ausschliefslich Bewohnerin des einsamen Waldes und fehlt zur Brutzeit im reinen Kiefernwald, aber nicht selten unweit der Schwarzen Elster in den mit Laubholz untermischten düsteren Fichtendickichten, wo der Boden feucht und stellenweise mit Entwässerungsgräben durchzogen ist. Im Herbst und Winter besuchen of und QQ, davon die ersteren in der Mehrzahl die Gärten der Ortschaften, vorzugsweise in beerentragenden Weisdornhecken sich aufhaltend. Aber auch während der Winterszeit bei tiefem Schnee und hartem Froste bleiben stets einige an den einsamen Brutplätzen im Walde zurück.

Naumann, III. Aufl. Bd. I, S. 156 berichtet: ..., man sieht sie niemals in größeren Gesellschaften, selbst sehr selten zu dreien und vieren beisamen." Im allgemeinen ist dies auch richtig, speziell für die Sommermonate. Ändert sich jedoch vielfach in der Zugzeit und mit Eintritt des Winters. Ich sah zuweilen 8-10 Stück und noch mehr beieinander, selbst unter den wandernden Scharen der Singdrosseln. Diese brechen dann bei drohender Gefahr in der Regel später als ihre Reisegefährten auf, aber nicht in geschlossenen Flügen wie die vorige u. a. m., sondern verlassen äußerst flüchtig und vorsichtig das schützende Dickicht einzeln auch paarweise, dabei eine die andere mit lockender Stimme in gleicher Richtung folgend.

102. Saxicola oenanthe L.

Nach einer kurzen Notiz von Perrin (l. c. p. 474) wird er in den achtziger Jahren als ein sehr (!) häufiger Brutvogel bei Ruhland verzeichnet. Wenn diese Angabe richtig ist, dann hat die Art gegen früher aus mir bisher unbekannten Gründen stark abgenommen, zumal dies um so auffallender ist, da die Anforderungen an geeigneten Brutplätzen nach dem Abraum der Braunkohle vielfach im Industriegebiet zeitweilig äußerst begünstig werden. Er brütet einsam und sehr vereinzelt an den ihm zusagenden Örtlichkeiten um Ruhland. Selbst im Verlauf der Zugzeit gelangten nur wenige Vögel zur Beobachtung und ich will damit sagen, daß sein Zug in hiesiger Gegend in den beiden letzten Jahren überhaupt nur wenig in Erscheinung trat.

103. Pratincola rubetra L.

Er ist ein ausgesprochener Liebhaber fruchtbarer Wiesengründe und demgemäß nicht so allgemein über die Oberlausitz verbreitet, als man es bei einer für das östliche Deutschland charakteristischen Art erwarten sollte, sagt W. Baer in seiner vortrefflichen eingangs erwähnten Arbeit (S. 242) mit Recht.

Dem Ruhländer Gebiet, das bekanntlich nicht zu den fruchtbarsten Gegenden gehört, ist er als Brut- und Sommervogel fremd. Er zeigt sich als sparsamer Durchzugsvogel mehr im Herbst als auf dem Frühlingszuge. Ich beobachtete ihn am 12. September 1915 vereinzelt in der Elsterniederung auf Kartoffelfeldern in nächster Nähe der Stadt Ruhland.

104. Erithacus titys L.

In Ruhland und Dolsthaida auf vielen Gehöften nicht selten Brutvogel, streift von dort in die anstoßenden Gärten umher und um seinen Gesang vorzutragen findet sich das of regelmäßig an gewissen Lieblingsplätzen ein, von denen es mehrere besitzt und oft mit einander wechselt, bis es nach eingetretender Dämmerung sich endgültig zur Nachtruhe begibt. Diese pflegt es gern unter dem überragenden Dach auf einem Balken oder Nagel zwischen zwei eng mit der Giebelseite aneinander stoßenden Gebäuden zu halten. Eine solche Schlafstätte wird wiederholt besucht und beide Gatten kehren jährlich an diesen alten Lieblingsplatz zurück.

Sowohl im Frühjahr als auch im Herbst, besonders zu Anfang Oktober läßt sich ein ziemlich starker Durchzug, zumeist in der Nähe von menschlichen Ansiedlungen in Gärten und auf Feldern, seltener am Rande entlegener Feldhölzer beobachten. Das letzte, es war ein prächtiges schwarzes &, sah ich am 20. Oktober 1916 auf den niedrigen Dächern in Dolsthaida, wie es vom Winde hin und her getrieben wurde.

105. Erithacus phoenicurus L.

Ein seltener Brutvogel, auch in nächster Nähe der Ortschaften zu finden, wird aber von Perrin in den achtziger Jahren nicht erwähnt, trotzdem es verhältnismäßig wohl im allgemeinen mehr geeignete Brutstätten gab als heute. Vermutlich war er schon damals viel seltener als die vorhergehende, mit den Bauwerken der Menschen sich ausbreitende Art. Obwohl über die ganze Provinz Schlesien verbreitet tritt sein Zug, namentlich im Herbst, hier wenig in Erscheinung. Was mag die Ursache sein? Eine deutliche Parallele findet sich bei mehreren Arten, die auf dem Rückzuge eine ganz andere Straße ziehen als auf dem Frühlingszug, wenn sie bei uns hier eintreffen, bezw. durchreisen.

106. Erithacus rubecula L.

Sparsamer Brutvogel, der dem Kiefernwalde mit Ausnahme der Mischbestände fehlt, vor allem aber in Fichtendickungen selbst da, wo der Boden trocken und sandig ist vorkommt, jedoch vereinzelt und stellenweise habe ich ihn vergeblich gesucht. Um so mehr läfst sich überall ein starker Durchzug in beiden Zugperioden beobachten, der 1916 in den ersten Tagen des April, sowie mit dem 16. September seinen Höhepunkt erreicht hatte, worauf er sich langsam verminderte. Verspätete Durchzügler sind nicht selten im Herbst zu beobachten, der letzte am 31.Oktober. Am 10. August traf ich eine Familie mit flügge gewordenen Jungen an, die noch von den Alten gefüttert wurden. Über eine Überwinterung aus der Umgebung von Ruhland konnte ich bei dieser Art nichts in Erfahrung bringen.

Über die geographischen Formen von Turdus viscivorus L.

(Vortrag, gehalten in der Septembersitzung 1917 der deutschen ornithologischen Gesellschaft)

von Friedrich von Lucanus.

Die Veranlassung zu einem Vortrage über die geographischen Formen von Turdus viscivorus gaben mir 2 Misteldrosselbälge, die mir Graf Zedlitz und Trützschler aus dem Felde mit der Bitte übersandte, sie mit der mitteleuropäischen Form Turdus viscivorus viscivorus L. zu vergleichen, weil nach seiner Auffassung einige Abweichungen in der Färbung sich bemerkbar machten. Die betreffenden Stücke sind als Brutvögel im April und Mai 1916 in Rufsland, in der Gegend von Slonim, in dem ausgedehnten Sumpfgebiet des Scharaflusses gesammelt worden, das sich durch ein überaus reichhaltiges Vogelleben auszeichnet. Eine eingehende Schilderung der Ornis des Scharagebietes finden Sie in der heute Herrn Geheimrat Reichenow überreichten Festschrift. -

Die beiden Slonimer Misteldrosseln habe ich mit dem Balgmaterial des Berliner Museums, der Sammlung des Grafen Zedlitz und meiner eigenen Sammlung verglichen und möchte Ihnen heute das Ergebnis meiner Untersuchung vortragen, indem ich hiermit einen Überblick über die bisher abgetrennten geo-

graphischen Formen von Turdus viscivorus L. verbinde.

Der Unterschied der einzelnen Subspezies besteht neben der durch ein verschiedenes Flügel- und Schnabelmaß gekennzeichneten Größe in der dunkleren oder helleren Schattierung der Grundfarbe auf der Ober- und Unterseite, wobei nur Vögel aus gleicher Jahreszeit verglichen werden dürfen. können die Abweichungen in der Fleckung der Unterseite, die in der Größe und der dichteren oder spärlicheren Verteilung der Flecke, sowie in einem bald helleren, mehr graubraunen, bald dunkleren, mehr schwarzbraunen Farbenton bestehen, im allgemeinen nicht als Kennzeichen für die Unterarten betrachtet werden, da sie mehr eine individuelle Eigenschaft sind und sich innerhalb derselben geographischen Form mehr oder weniger regelmäßig wiederholen. Eine Ausnahme bildet die subspezies Turdus viscivorus sarudnyi Loudon, die eine konstante, ganz charakteristische Fleckung zeigt, worauf ich später noch zurückkommen werde.

Die bisher abgetrennten geographischen Formen der Mistel-

drossel sind folgende:

I. Die mitteleuropäische Form.

Turdus viscivorus viscivorus L.

Oberseite graubraun mit vorherrschend braunem Farbenton. Bürzelfedern rostfarben gesäumt, wodurch der ganze Bürzel eine rötliche Färbung erhält. Schwingen und große Flügeldecken hellrostfarben oder schmutzigweiß gesäumt. Grundfarbe der Unterseite rahmfarben mit rostgelbem Anflug, der meist stark ausgeprägt ist und am Kropf, in den Seiten und auf den unteren Schwanzdecken besonders hervortritt, häufig auch sich fast über die ganze Unterseite erstreckt.

Östliche Vögel neigen zur helleren Färbung, was besonders bei 3 schlesischen Vögeln aus der Sammlung des Grafen Zedlitz auffällt, die unterwärts fast rein weiß erscheinen, worauf ich

später noch einmal zurückkommen werde. -

Die Flügellängen von 10 deutschen Exemplaren betragen: 148, 150, 151, 151, 152, 152, 154, 157, 159 und 160 mm, also im Durchschnitt erheblich unter 160 mm; die Schnabellängen: 19, 20, 21, 21, 21, 22, 22, 23, 24 mm.

II. Südliche Formen.

Turdus viscivorus deichleri Erl.

Diese in Marokko, Algerien und Tunis heimische Form trennte Freiherr von Erlanger wegen ihrer blassen Färbung ab (Ornith. Monatsschrift 1897, p. 132). Bei 3 mir vorliegenden Exemplaren aus Batna vom Mai 1913 herrscht auf der Oberseite ein grauer Farbenton vor. Schwingen und große Flügeldecken weiß gesäumt. Die Bürzelfedern sind nicht rostgelb gesäumt, sondern erschienen fast einfarbig fahlgrau. Stirn und Oberrücken tragen einen eigentümlichen zimtfarbenen Anflug, der an jene rötlichgelbe, wüstensandähnliche Färbung erinnert, die wir bei den Wüstenformen Ammomanes deserti, Saxicola deserti, Erythrospiza githaginea, sowie unter den Säugetieren bei den Gattungen Jaculus und Megalotis finden, und die diese Tiere ihrer Umgebung so treffend anpaßt. Die Andeutung dieser Wüstenfarbe bei der in Afrika lebenden Form der Misteldrossel ist jedenfalls eine interessante Erscheinung!

Ich halte diese zimtfarbene Zeichnung auf der Oberseite für

ein besonders charakteristisches Merkmal dieser Subspezies.

Die Unterseite ist sehr hell, fast reinweiß mit nur schwachem, rahmfarbenen Anflug. Die Flügellängen betragen: 151, 152, 154 mm; der Schnabel mißt bei allen 3 Stücken 22 mm. In der Größe gleicht also Turdus viscivorus deichleri völlig dem mitteleuropäischen Turdus viscivorus viscivorus.

Hartert verwirft in seinen "Vögeln der paläarktischen Fauna" die hellere Färbung als typisches Kennzeichen und stellt als alleiniges Unterscheidungsmerkmal einen "kräftigeren und längeren Schnabel" auf, dessen Größe er mit 26—29 mm angibt. Dieser Diagnose kann ich mich auf Grund der vorliegenden 3 Exemplare, die nur einen kleinen Schnabel von 22 mm Länge haben, nicht anschließen und betrachte vielmehr mit dem Autor dieser geographischen Form die hellere Farbe als typisches Kennzeichen, wobei ich auf den rötlich sandfarbenen Anflug auf Stirn und Oberrücken besonderen Wert lege.

Turdus viscivorus reiseri Schiebel.

Unter diesem Namen beschreibt Schiebel in der Ornithol. Monatsschrift 1911, p. 85 die Misteldrossel von Sardinien und Corsika. Die Kennzeichen lauten: "im Vergleich mit Balkanvögeln eine reinere, frischere Färbung, Oberseite im Gesamtkolorit mehr olivgrau, die Unterseite hat schwächeren Anflug, Flügel und Schnabel dunkler schwarzbraun, Fleckung der Unterseite fast reinschwarz".

Laubmann hat diese Form wieder eingezogen (Ornithol. Jahrbuch 1913, p. 147), da die Unterschiede nicht konstant sind und nur im Vergleich zu den fahleren Balkanvögeln, nicht aber im Vergleich mit mitteleuropäischen Stücken zutreffen, unter denen sich auch Exemplare befinden, auf welche die Schiebel'sche Beschreibung sich anwenden läßt.

2 mir vorliegende Vögel aus Corsika, die freilich im Winter gesammelt, und daher nicht als sichere Brutvögel anzusprechen sind, zeigen ebenfalls keine Abweichungen von *Turdus viscivorus viscivorus* L. und stimmen auch in der Größe mit einer Flügellänge von 153 mm und einer Schnabellänge von 21 mm mit ihr überein.

III. Östliche Formen.

Turdus viscivorus Bonapartei Cab. und Turdus viscivorus pseudohodgsoni Kleinschm.

Turdus viscivorus Bonapartei Cab. ist die große asiatische Form der Misteldrossel, die Cabanis auf Grund von Exemplaren aus dem Himalaya als subspezies abtrennte (Journal für Ornithologie 1860, p. 183) und nach Bonaparte benannte, der zuerst auf diese Form, jedoch irrtümlich unter dem Namen Turdus Hodgsoni Hom., der für Turdus mollissimus zutraf, aufmerksam gemacht hatte. Das typische Stück vom Himalaya in der Sammlung

des Berliner Museums, nach dem Cabanis diese Subspezies beschrieben hat, übertrifft mit 168 mm Flügellänge und 25 mm Schnabellänge die mitteleuropäische Form ganz bedeutend an Größe.

In der Farbe ist der Himalaya-Vogel, auf dessen Etikett neben dem Fundort leider kein Datum angegeben ist, etwas blasser als die typischen Stücke von viscivorus viscivorus. Die Oberseite ist ein wenig fahler, die Grundfarbe der Unterseite rahmfarben mit nur hellem gelblichen Anflug, der aber immerhin deutlich ausgeprägt ist. Schwungfedern und große Flügeldecken hellrahmfarben gesäumt.

Cabanis legte auf das etwas hellere Gesamtkolorit keinen besonderen Wert; denn er sagt in seiner Beschreibung: "diese Drossel ist konstant etwas größer als viscivorus, sonst aber von derselben wohl kaum zu unterscheiden".—

Während Cabanis' Beschreibung sich lediglich auf Vögel vom Himalaya bezieht, vereinigt Hartert in "seinen Vögeln der paläarktischen Fauna" unter der Form bonapartei alle Misteldrosseln Mittelasiens und gibt für sie ein Flügelmaß von 160—173 mm an.—

Kleinschmidt hat dagegen die Vögel aus Westturkestan wegen ihrer geringeren Größe (Flügellänge nach seiner Angabe nur 162 mm) als besondere Form "pseudohodgsoni" abgetrennt (Falco 1909, p. 20).

Hartert gibt im Gegensatz hierzu für westturkestanische Misteldrosseln eine Flügellänge von 163-172 mm an und hält daher an seiner Vereinigung der mittelasiatischen Vögel als einheitliche Form bonapartei fest.

In der Sammlung des Berliner Museums befinden sich 6 Misteldrosselbälge vom Altai mit Flügellängen von 158, 162, 163, 166, 166, 168 mm, die Ende März und Anfang April 1908 in derselben Gegend gesammelt sind und daher als Brutvögel zu betrachten sind, sowie ein Stück aus Ostturkestan mit 169 mm Flügellänge. Diese Zahlen treffen sowohl für bonapartei, als auch für pseudohodgsoni zu, sodass sich also im Einklang mit Harterts Untersuchungen die Abtrennung der pseudohodgsoni-Form in Bezug auf den Größenunterschied nicht aufrecht erhalten läßst. —

Die Exemplare vom Altai und aus Ostturkestan zeichnen sich als ganz konstant durch eine außerordentlich helle Färbung aus. Auf der Oberseite, besonders im Genick, herrscht ein sehr fahler, hellgrauer Farbenton. Die Bürzelfedern sind hellgrau gesäumt. Die ganze Oberseite erscheint fast einfarbig aschgrau. Schwingen und große Flügeldecken mit breiten, weißen Säumen. Die Unterseite ist von fast reinweißer Grundfarbe mit nicht rostgelbem, sondern nur sehr schwachem, rahmfarbenen Anflug am Kropf und in den Flanken, der bei den meisten Stücken kaum bemerkbar ist.

Das typische, aus dem Himalaya stammende bonapartei-Exemplar im Berliner Museum ist in der Gesamtfärbung dunkler als die Altai- und Ostturkestan-Vögel, d. h. auf der Oberseite tritt in dem Grau schon der braune Farbenton hervor, und der Anflug der Unterseite ist lebhafter. Sollte es sich durch weitere Untersuchungen von Brutvögeln vom Himalaya herausstellen, daßs diese durchgehend etwas dunkler gefärbt sind als die übrigen mittelasiatischen Vögel, so wäre die Kleinschmidt'sche Form "pseudohodgsoni" aufrecht zu erhalten. Der Unterschied zu bonapartei würde dann aber nicht in der Größe, sondern lediglich in der blasseren Färbung begründet sein.

Da Cabanis in seiner Diagnose über bonapartei sagt, daß diese Form konstant größer, aber sonst von viseivorus wohl kaum zu unterscheiden sei, so halte ich es für wahrscheinlich, daß die Vermutung, daß die Himalaya-Misteldrosseln gegenüber den übrigen mittelasiatischen Vögeln etwas dunkler gefärbt sind, sich bestätigt. —

In der Arbeit des Grafen Zedlitz "Liste der im Gebiete der Schara beobachteten Vögel" in der heute Herrn Geheimrat Reichenow überreichten Festschrift befindet sich eine Beschreibung der geographischen Formen von Turdus viscivorus aus meiner Feder, die ich damals dem Grafen Zedlitz in Beantwortung seiner Anfrage betreffs der Slonimer Drosseln übersandte. Hier habe ich analog dem Verfahren Harterts die Vögel aus dem Altai und Ost-Turkestan zur Form bonapartei gezogen und infolge der bei jenen Exemplaren konstant auftretenden blassen Färbung neben der Größe die helle Farbe als Merkmal für bonapartei angegeben. Auf Grund einer nochmaligen eingehenden Prüfung der zentralasiatischen Vögel bin ich jedoch zu der jetzt gegebenen, von meiner ersten Auffassung abweichenden Anschauung gelangt.

Turdus viscivorus sarudnyi Loudon.

Im Gegensatz zu bonapartei und pseudohodgsoni eine auffallend kleine asiatische Misteldrossel mit nur 139—151 mm Flügelänge, die Baron Loudon 1911 in Transkaspien und Talysch als Wintervogel gefunden hat. Von den 11 von ihm gesammelten Exemplaren erreichen 9 Stück in ihrer Flügellänge noch nicht 146 mm. Der Durchschnitt des Flügelmasses liegt also erheblich unter 150 mm. Neben dieser Kleinheit ist Turdus viscivorus sarudnyi, wie ich schon anfangs erwähnte, durch eine konstant auftretende eigenartige Fleckung der Unterseite ausgezeichnet; die Flecken stehen an den Brustseiten so dicht und intensiv, dafs sie ganze Felder bilden (vergl. Loudon's Beschreibung Ornith. Monatsschrift 1912, p. 6).

Tschusi vermutet die Heimat dieser Form östlich der Wolga und in Westsibirien.

Turdus viscivorus jubilaeus Lucanus et Zedl. subspecies nova.

Die mir von Graf Zedlitz aus Rufsland übersandten Misteldrosseln, die am 13. IV. und 21. V. 1916 bei Slonim, also als Brutvögel erlegt sind, tragen folgende Kennzeichen: Die Oberseite ist im Vergleich zu viscivorus viscivorus heller, mit vorherrschend grauem Farbenton; Bürzelfedern nicht rostgelb, sondern hellgrau gerändert. Schwingen und große Flügeldecken mit heller rahmfarbenen, fast weißen Kanten. Unterseite weiß, in den Seiten und am Hinterleib nur ganz schwach rahmfarben

angehaucht.

In der Sammlung des Berliner Museums befinden sich 6 Misteldrosseln aus dem Kaukasus, die im März, Mai und November gesammelt sind und alle in der blassen Farbe mit den Slonimer Stücken vollkommen übereinstimmen. Die Flügellängen dieser Kaukasier betragen 150, 151, 154, 157, 159, 160 mm; die Schnabelmasse 20, 20, 20, 21, 21, 23 mm. Die Slonimer Drosseln haben eine Flügellänge von 150 und 151 mm; der Schnabel mifst bei Beiden 22 m. Die Vögel aus Slonim und dem Kaukasus sind also identisch. Sie stehen in ihrer hellen Farbe, namentlich in Bezug auf die fast reinweiße Unterseite, die einen kaum wahrnehmbaren rahmfarbenen Anflug aufweist, den Altai-Drosseln sehr nahe, deren Oberseite jedoch noch reiner grau und daher etwas heller erscheint, unterscheiden sich aber von diesen durch ihre viel geringere Größe mit einer Durchschnittslänge unter 160 mm, im Gegensatz zum Durchschnittsmaß der Altai-Vögel über 160 mm.

In der Größe stimmen die kaukasischen und slonimer Stücke mit viscivorus viscivorus überein, dessen Flügellänge 148-160 mm,

ebenfalls mit einem Durchschnitt unter 160 mm beträgt.

Die mir vorliegenden 8 Exemplare zeigen die gegebenen Kennzeichen ohne Abweichung ganz konstant, sodas mir ihre Abtrennung als neue geographische Unterart gerechtsertigt erscheint, die eine intermediäre Form zwischen den großen, hellen zentralasiatischen und den kleineren, dunkleren mitteleuropäischen Vögeln bildet, indem sie Ersteren in der blassen Färbung nahe steht. Letzteren im Größenverhältnis gleicht.

Graf Zedlitz und ich haben diese neue Subspezies zu Ehren unseres hochverehrten Jubilars, des Herrn Geheimrat Reichenow, Turdus viscivorus jubilaeus benannt 1), und es gereicht uns zur besonderen Freude und Ehre, unserem verdienstvollen Lehrer in rebus ornithologicis an seinem 70. Geburtstage durch ein sichtbares und bleibendes Zeichen unsere aufrichtige Dankbarkeit und

Verehrung zum Ausdruck bringen zu können. -

siehe: Liste der im Gebiet der Schara beobachteten Vögel von O. Graf Zedlitz, Journal für Ornithologie 1917 Band II, Festschrift, p. 804.

In Verbindung mit den Slonimer Drosseln möchte ich noch einmal auf die hellen schlesischen Misteldrosseln hinweisen, die ich bei Besprechung von Turdus viscivorus viscivorus erwähnte. Diese 3 Vögel, die der Sammlung des Grafen Zedlitz angehören, gleichen mit ihrem Flügelmaß von 148-152 mm und infolge ihrer hellen Färbung, besonders durch die weiße Unterseite mit kaum merklichen rahmfarbenen Anflug der jubilaeus Form sehr, nur die Oberseite ist um eine geringe Schattierung dunkler, indem der braune Farbenton etwas mehr hervortritt, was besonders bei 2 Exemplaren der Fall ist, während das Dritte auch auf der Oberseite vom typischen jubilaeus kaum zu unterscheiden ist. Ferner besitzt das Berliner Museum einen Brutvogel aus Kurland (vom 4. IV. 16), der mit den beiden schlesischen Stücken, die oberwärts dunkler sind, übereinstimmt. Ob diese Vögel zur jubilaeus-Form zu ziehen sind, oder ob sie ihrerseits wegen der etwas dunkleren Oberseite als selbständige Unterart abgetrennt werden können, wage ich auf Grund dieser wenigen Stücke nicht zu unterscheiden. Die Frage läßt sich vielmehr erst nach Durchsicht einer größeren Reihe von Brutvögeln aus Schlesien und den russischen Ostseeprovinzen beantworten.

Als Brutgebiet der neuen Form Turdus viscivorus jubilaeus würde zunächst die Gegend vom östlichen Polen bis zum Kaukasus zu betrachten sein, wobei es freilich nicht unmöglich ist, daß sich die Grenze nach Westen bis zur Oder, nach Norden bis zum rigaer und finnischen Meerbusen ausdehnt, falls sich die dortigen Brutvögel als zur Form "jubilaeus" gehörig erweisen sollten.

Deutsche Ornithologische Gesellschaft.

Bericht über die Maisitzung 1917.

Verhandelt Berlin, Montag, den 5. Mai 1917, abends 7 Ühr im Architekten-Vereinshause, Wilhelmstraße 92.

Anwesend die Herren Steinmetz, v. Lucanus, Reichenow, Schalow, Haase und Heinroth.

Als Gäste die Herren Helfer, Seilkopf, Benecke, sowie die Damen Frau Heinroth, Frau Benecke, Frl. Beyer und Frl. Beele.

Vorsitzender Herr Schalow, Schriftführer Herr Heinroth.

Der Vorsitzende macht die traurige Mitteilung, daß Herr Dr. med. Horst Brehm, der Sohn von A. E. Brehm, am 20. April d. J. verstorben ist. Er war jahrelang Mitglied der Gesellschaft, bis dann sein Sohn, der jüngst in französischer Gefangenschaft dahingeschiedene junge Brehm, in die Mitgliedschaft eintrat. Besonders bekannt war Horst A. Brehm durch seine

rege, führende Beteiligung im Gebiete des Angelsports. Die anwesenden Herren ehren den Dahingeschiedenen durch Erheben von den Sitzen.

Aus dem Felde sind Grüße von Herrn Jung und von

Herrn Gengler aus Serbien eingetroffen.

Die eingegangenen Bücher und Zeitschriften werden von den Herren Reichenow, Schalow und Helfer vorgelegt

und besprochen.

Herr Helfer hält einen längeren Vortrag über die Fauna der Kläranlagen und ihre Bedeutung mit besonderer Berücksichtigung der Vogelwelt. Das ungemein rege Kleintierleben der Kläranlagen, die auch im Winter zum Teil offen bleiben, zieht natürlich eine große Anzahl namentlich Insektenfressender Vögel herbei. So vermehren sich die Regenwürmer in den Oxydationskörpern so stark, dass in einem dieser Körper wohl etwa eine Million Würmer leben. Namentlich Bachstelzen, Stare und Krähen treten in den Vordergrund. Erstere brüten auch ungemein häufig in der Nähe. Auf den Rieselfeldern befinden sich Fischteiche, an denen öfter Fischadler und Störche zur Beobachtung kommen. Im ganzen sind 72 Vogelarten festgestellt worden. Über die Stahnsdorfer Anlagen hat der Vortragende in der ornithologischen Monatsschrift 40, Seite 340-347 berichtet. Es wurden zahlreiche Niststätten angelegt, namentlich in Gestalt von Vogelschutz-Gehölzen, zumal durch die Anpflanzungen auch eine Verschönerung der ganzen Anlagen erreicht und die Geruchsbelästigung vermindert wird. Ein großer Schutz erwächst den dort brütenden Vögeln auch dadurch, daß die Anlagen von Unbefugten nicht betreten werden dürfen. Hier tritt einmal der seltene Fall ein. daß die Vogelwelt durch die Kultur nicht geschädigt, sondern begünstigt wird.

Im Anschluss an den Vortrag weist Herr Schalow darauf hin, das hierdurch erwiesen sei, dass sich die Vögel da sammeln, wo viele Insekten sind, ein Standpunkt, den früher E. v. Homeyer im Gegensatz zu Altum bereits eingenommen hat. Die Herren Reichenow und Seilkopfäusern sich gleichfalls zu dieser

Frage.

Herr Reichenow spricht über die Arten der Gattung Sycalis: "In der mir unterstellten Sammlung sind die Arten der Gattung Sycalis mit Ausnahme von S. jamaicae und tacsanowskii sämtlich und zum Teil in größeren Reihen vertreten, von S. colombiana, luteiventris und minor befinden sich die Typen in der Sammlung. Eine neuere Durchsicht der Gruppe hat nun ergeben, daß der Name S. luteiventris bisher irrtümlich gedeutet wird. Das typische von Meyen in Süd-Peru gesammelte Stück stimmt durchaus mit Bälgen von Chile, Argentinien und Süd-Brasilien überein, die als S. arvensis Kittl. bezeichnet werden. Der Flügel mißt 75 mm. S. arvensis fällt somit mit S. luteiventris zusammen, und die Art muß als S. luteiventris geführt werden. Sharpe

beschreibt im Cat. B. Brit. Mus. 12, S. 383 unter dem Namen S. luteiventris eine Form von Peru, Ekuador und Kolumbien, die kleiner als S. arvensis sein soll [was durch die angegebenen Maße aber nicht bestätigt wird] und eine schräge weiße Markierung über die äußerste Schwanzseder haben soll. Mir liegt nun einer der drei männlichen Vögel vor, die Jelski bei Lima in Peru im Februar 1870 gesammelt hat und die Taczanowski (Proc. Z. S. 1874, S. 133) unter dem Namen S. raimondii Jelski Ms. beschreibt. Dieser Vogel hat nur 70 mm Flügellänge, und über das Ende der äußersten Schwanzfeder jederseits verläuft eine verwaschene blafsbraune Binde, schräg von außen nach innen, derartig, daß die Federspitze von dieser Binde nicht berührt wird und ebenso wie die Federwurzel dunkelbraun ist. Einen gleichen Vogel habe ich von Kolumbien und vermute, dass beide auf die von Sharpe beschriebene Form zu beziehen sind, die somit nicht S. luteiventris, sondern S. raimondi [Jelski] Tacz. zu benennen wäre. Taczanowski hat in seiner Urbeschreibung die Schwanzbinde nicht erwähnt und gibt auch die Flügellänge auf 75 mm an.

Herr Reichen ow legt neue Arten aus dem Sepikgebiet in Neuguinea und vom nordöstlichen holländischen Neuguinea vor:

Gerygone stictilaema: Oberkopf braunschwarz, Kopfseiten dunkelbraun, Oberkörper grau, Bürzel grünlich verwaschen, Schwanz düster rostbraun, Kehle weiß, grauschwarz getüpfelt, Bauchmitte und Unterschwanzdecken gelblichweiß, Kropf und Körperseiten grau verwaschen, Schnabel hell hornfarben, Füße hellgrau. Lg. etwa 100—115, Fl. 55—62, Schw. 40—50, Schn. 12, L. 17—19 mm. Mäanderberg, Sepikgebiet.

Chaetura bürgersi: Von den beiden vorgenannten Arten dadurch unterschieden, daß die Kehle glänzend grünlichstahlblau ist, kaum matter als die Oberseite, der Kropf ist dunkler grau als bei jenen und zeigt auch schwachen Glanz. Malu am Sepik.

Herr Schalow stellt im Hinblick auf einen Aufsatz von Eckardt-Essen die Frage, ob der Vogelzug in der Weise zustande komme, daß es sich hierbei um eine Flucht vor dem barometrischen Maximum und einen Zug ins barometrische Minimum handele. Herr v. Lucanus wendet sich gegen diese Auffassung schon im Hinblick darauf, daß ja nicht alle Vogelarten zugleich ziehen und sich der Zug immer auf mehrere Monate verteilt, in denen ja doch fortwährend Maxima und Minima wechseln.

O. Heinroth.

Ausflug in den Spandauer Forst.

Am 19. Juni vormittags um 9 22 Uhr versammelten sich die Herren Reichenow, Haase, Steinmetz, Jung und Heinroth, als Gäste Herr Schulz und die Damen Fr. Heinroth und Frl. Beele auf dem Spandauer Hauptbahnhof und begaben sich unter Führung des Herrn Heinroth nach dem Spandauer Stadtforst. Es ist dies ein Gebiet, in dem Eichenhochwald, Erlenwald, Kiefernhoch- und Niederwald, sowie Sumpfgebiete abwechseln, sodafs sich für die verschiedensten Vogelformen geeignete Nistplätze finden.

Bei schönstem Wetter kamen folgende Vogelarten zur Beobachtung: Sowohl Baumfalk (Falco subbuteo), als auch Turmfalk (Cerchneis tinnunculus) wurden auf besetzten Horsten getroffen. Ersterer hatte Junge, der Letztere noch Eier, wie sich Herr Heinroth wenige Tage vorher noch durch einen Steiger vergewissert hatte. Eine Wald-Ohreule (Asio otus) wird im Kiefern-Hochwald aufgescheucht. Der Kuckuck (Cuculus canorus) machte sich in beiden Geschlechtern überaus zahlreich bemerkbar. auffallend ist der Reichtum an Spechten. Der Wendehals (Iynx torquilla) liess seinen Ruf von den hohen Eichen herab erschallen. Der Schwarzspecht (Dryocopus martius) hatte im Kiefern-Hochwald viele Höhlen hergerichtet, an deren einer ein Paar Hohltauben (Columba oenas) mit zwei frisch ausgeflogenen Jungen zur Beobachtung kam. Vom großen Buntspecht (Dendrocopos maior) wurden zwei Höhlen besucht, aus deren Innerem das eigentümliche, andauernde Geschwirr der Jungvögel hervortönte. Der Mittelspecht (D. medius) ist im Eichenwald sehr häufig; auch hier konnte eine Nisthöhle mit Jungen gezeigt und das sehr vertraut ab- und zufliegende Elternpaar aus nächster Nähe beobachtet werden. Kleinspecht-Höhlen (D. minor) sind gleichfalls im Laubwald viel vertreten. Merkwürdigerweise hatte es ein Blaumeisenpaar (Parus caeruleus) aber vorgezogen, einen in nächster Nähe einer solchen alten Höhle hängenden Berlepschschen Nistkasten als Wiege für seine Jungen zu benutzen. Der Grünspecht (Picus viridis) hatte eine bewohnte Höhle in einer Eiche unmittelbar an der Hauptfahrstrasse; die bereits sehr herangewachsenen Jungen erschienen beim Füttern der recht misstrauischen Alten mit ihren Köpfen am Nesteingang.

Überaus häufig und zwar so massenhaft, daß im Mai durch den Gesang der Männchen die andern Vogelstimmen fast unterdrückt werden, ist der Trauer-Fliegenschnäpper (Muscicapa atricapilla), der in den mit einer Unzahl von Löchern durchsetzten alten Eichen beliebig viel geeignete Nistplätze findet. Die Nebelkrähe (Corvus cornix), deren ausgeflogene Junge sich vielfach bemerkbar machten, ist wohl die Hauptnestgründerin für die kleineren Raubvogelarten. Der Pirol (Oriolus oriolus) ist nicht nur im geschlossenen Laubwald, sondern selbst da häufig vertreten,

wo nur einige wenige Eichen oder Birken in den Kiefernwald eingesprengt sind. Der Star (Sturnus vulgaris) hat eine große Anzahl von Natur- und Spechthöhlen mit Beschlag belegt. Im Gegensatz zu anderen Gebieten, wo in diesem Jahr über eine Verminderung dieses Vogels geklagt wird, kann im Spandauer Forst von einer Abnahme nicht die Rede sein.

Kernbeißer (Coccothraustes coccothraustes), Grünling (Chloris chloris), Buchfink (Fringilla coelebs) und Goldammer (Emberisa citrinella) sind natürlich häufig, und ebenso wenig fehlt der Baumpieper (Anthus trivalis), der sogar als überaus häufig bezeichnet werden kann. Sowohl der kurzkrallige wie auch der langkrallige Baumläufer (Certhia brachydactyla und familiaris) kamen zur Beobachtung. Leider waren die Männchen nicht so sangeslustig, als daß die gesanglichen Unterschiede allen Teilnehmern des Ausflugs genügend klar gemacht werden konnten, denn gerade der Spandauer Forst eignet sich sonst vortrefflich dazu, diese beiden ähnlichen Arten unmittelbar nebeneinander zu beobachten. Der Kleiber (Sitta sordida) ist geeignetenorts sehr zahlreich vertreten, es konnten daher mehrere bewohnte Nisthöhlen, von denen merkwürdigerweise keine einzige verklebt war, gezeigt werden, denn der Kleiber hat hier wohl fast überall die für seine Größe gerade passende Kleinspecht-Höhle gewählt. Von Meisen ist die Kohl-, die Blau-, die Tannen-, die Sumpf-, die Hauben- und die Schwanzmeise vorhanden (Parus major, P. caeruleus, P. ater, P. palustris, P. mitratus und Aegithalos caudatus). Ein Paar der Letzteren hatte sein kunstvolles Nest in etwa 1 Meter Entfernung von dem vorjährigen im dichten, vorjährigen Hopfengerank eines Drahtzaunes angelegt. Da es in der üblichen Weise mit grünen Flechten und weißen Rindenstückchen überzogen war, so hob es sich recht gut von den alten, grauen Hopfenranken ab. Auch der Zaunkönig (Troglodytes troglodytes) war unmittelbar in der Nähe der Oberförsterei anzutreffen. Von Drosseln ist die Amsel und die Singdrossel (Turdus merula und musicus) vertreten. Mönch-, Garten-, Dorn- und Müllergrasmücke (Sylvia atricapilla, S. borin, S. communis und S. curruca) kamen zur Beobachtung. Eine Gartengrasmücke hatte ihr Nest dicht am Wege in einem kleinen Fichtenbusch angelegt. fehlten auch der Gartensänger (Hippolais icterina) und die 3 Laubsänger (Phylloscopus) nicht; namentlich der Waldlaubsänger (Ph. sibilator) ist überaus häufig. Auch Gartenrotschwanz (Erithacus phoenicurus), braunkehliger Wiesenschmätzer (Pratincola rubetra) und Rotkehlchen (Erithacus rubeculus) fehlten nicht.

Bereits kurz nach 1 Uhr traf man wieder in Spandau ein, wo nach einem gemeinsamen Mittagessen die Rückfahrt nach Berlin angetreten wurde. O. Heinroth.

Bericht über die Septembersitzung 1917.

Verhandelt Berlin, Montag, den 3. September abends 61/. Uhr

im Hauptrestaurant des Berliner Zoologischen Gartens.

Anwesend die Herren Kollibay, v. Lucanus, Graf Zedlitz, Berger, Steinmetz, K. Neunzig, Hildebrandt, Pax, Heck, Schalow, Reichenow, Haase, Heinroth. Als Gäste die Herren Brauer, Kolbe, C. Wache,

Türck, R. Neunzig, Staudinger und Frau Heinroth.

Der Sitzung, die sich zu einer Festsitzung zu Ehren der Wiederkehr des 70. Geburtstags des Generalsekretärs der Gesellschaft, Herrn Reichenow, gestaltete, war eine Besichtigung der Vogelstube des Ehepaars Heinroth und eine Vorführung eines Paares freifliegender Kolkraben vorausgegangen, die als etwa zehntägige Nestjunge von der Ostfront nach Berlin gekommen waren. Die Tiere gaben den auf dem Dachgarten des Aquariums Versammelten Gelegenheit, die Flugbilder und Flugspiele dieser vortrefflichen Flieger in nächster Nähe zu beobachten.

Herr Schalow eröffnet die Sitzung und begrüßt die anwesenden Gäste und auswärtigen Mitglieder. An Herrn Reichenow

richtet er alsdann die nachstehenden Worte:

"Hochverehrter Herr Geheimrat, Lieber Anton!

Unsere Gesellschaft hat Dir bereits an dem Tage, an welchem Du das 70. Lebensjahr vollendet hattest, auf telegraphischem Wege die herzlichsten Glückwünsche übermittelt. Dir diese heute noch einmal mündlich zu wiederholen ist eine ehrenvolle Pflicht meines Amtes als Vorsitzender unserer Gesellschaft, der nachzukommen mich Dir gegenüber mit ganz besonderer Freude erfüllt. Ich kenne Dich viel zu lange bald fünfzig Jahre sind wir durch gemeinsames Streben und enge Freundschaft verbunden - um zu wissen, dass jede Art geräuschvoller Anerkennung Deiner Arbeit Deiner bescheidenen und schlichten Lebensauffassung widerstrebt. Nicht Du hast Deine Feste gefeiert. Aber wir wollen sie feiern! Dir würde es nie eingefallen sein, Deine Person zum Mittelpunkt einer Ehrung, möge dieselbe auch noch so bescheiden sein, zu machen. Wir freuen uns aber, Dir heute, gelegentlich Deines siebenzigsten Geburtstages, in das Gesicht sagen zu können, wie wir Deine reiche Arbeit einschätzen, wie sie von Deinen Fachgenossen bewertet wird, und welchen Dank wir Dir für alles schulden, was Du für die Entwicklung und Ausgestaltung der Ornithologie in Deutschland getan hast.

Um diesem Empfinden eine bleibende Form zu geben haben Deine Freunde und Verehrer, alle Mitglieder unserer Gesellschaft, beschlossen, Dir, wie es im Rahmen wissenschaftlicher Gesellschaften eine schöne Sitte geworden ist, eine Festschrift

zu widmen, die ich Dir hiermit überreiche."

Herr Schalow verliest alsdann das dem Bande vorausgeschickte Vorwort sowie die Widmung, welche ein Bild der Tätigkeit Anton Reichenows zu zeichnen sucht. Er fährt dann fort:

"Wenn Dir die überreichte Festschrift, an der sich dreifsig Deiner Freunde beteiligt haben, nur von geringem Umfange erscheint, so willst Du nicht vergessen, daß sie in einer schweren Zeitunseres Vaterlandes geschrieben wurde, welche die Beteiligung der Mitarbeiter, das Zusammenbringen des Materials und die typographische Ausgestaltung in kaum geahnter Weise erschwerte. Wir haben in dem Dir soeben verlesenen Vorworte die Hoffnung ausgesprochen, daß sich die in dem Bande vereinten Beiträge von dauernd wissenschaftlichem Wert erweisen mögen. Wir möchten ferner der Hoffnung Ausdruck geben und den Wunsch damit verbinden, daß die Festschrift Dir Freude bereiten und Dich stets an die Wertschätzung erinnern möge, die man Dir in unseren Kreisen entgegenbringt.

Lieber Anton, unserer Deutschen Ornithologischen Gesellschaft herzliche Glückwünsche begleiten Dich in das achte

Dezennium Deines arbeitsreichen Lebens!"

In längerer Erwiderung dankt der Gefeierte herzlich für die erwiesene Ehre und das dargebrachte überraschende Geschenk, gibt einen Abrifs seines Lebenslaufes und schliefst mit der Versicherung, daß solange es ihm noch vergönnt wäre, tätig zu sein, er bestrebt sein werde, für die ornithologische Wissenschaft und die Deutsche Ornithologische Gesellschaft zu wirken.

Glückwünsche sind eingetroffen von den Herren Gengler, Gottschalk, Jacobi, v. Berlepsch, Bacmeister, Matschie, Vanhöffen, König und Neumann, die teils durch den Kriegsdienst, teils durch Krankheit verhindert

waren, zu erscheinen.

Herr v. Lucanus spricht unter Vorlage eines reichen Balgmaterials über die geographischen Formen der Misteldrossel

(siehe Seite 506-512).

In dem sich dem Vortrag anschließenden Meinungsaustausch heben die Herren Kollibay und Heinroth hervor, daß gerade bei den Misteldrosseln durch Abnutzug und Ausbleichen des Gefieders, nach geographischem Vorkommen und nach der Jahreszeit große Verschiedenheiten in der Färbung auftreten. Herr Kollibay hat in den Monatsberichten vor 10 Jahren über ein weibliches Stück aus Merw berichtet von 157 mm Flügellänge. Es ist am 9. XI. erlegt und ganz grau. Die Turkestan-Vögel sind dunkler als die aus Transkaspien.

Herr v. Lucanus erwidert hierauf, dass er stets Vögel aus denselben Jahreszeiten verglichen habe und dass bei der Misteldrossel wesentliche Farbenveränderungen durch Abreiben der Federkanten nicht in Betracht kommen, da die rostgelbe Farbe, die den Anflug der Unterseite erzeugt, nicht nur an den Säumen, sondern bis zum Federschaft verbreitet ist und die Farbe der Oberseite sich ebenfalls fast über die ganze Federfahne ausdehnt. Die Farbe von *Turdus viscivorus* könne also niemals verblassen, wie denn auch Altai-Vögel aus allen Jahreszeiten denselben hellen

Farbenton immer gleichmäßig zeigen.

Nach der Sitzung fand in dem reich mit lebenden Pflanzen geschmückten Saale des Hauptrestaurants des Zoologischen Gartens ein gemeinsames Abendessen zu Ehren des Herrn Reichen ow statt, bei welchem Herr Kollibay den Trinkspruch auf den Gefeierten ausbrachte, worauf dieser mit einem Hoch auf die Deutsche Ornithologische Gesellschaft erwiderte. O. Heinroth.

Dem Herausgeber zugesandte Schriften.

H. Böker, Ornithologische Beobachtungen in Frankreich und Belgien 1914—1916. (Abdruck aus: Orn. Mntsschr. 42, No. 8.)

K. Daut und A. Hefs, Bericht über die Tätigkeit der Schweizerischen Zentralstation für Ringversuche in Bern in den Jahren 1914 bis 1916. (Abdruck aus: Orn. Beob. Mai 1917.)

F. v. Lucanus, Mein sprechender Wellensittich. (Abdruck aus: Orn. Mntsschr. 42, No. 7.)

- Die Höhe des Vogelzuges. (Die Naturwissenschaften Heft 29,

1917.)

N. Gyldenstolpe, Notes on the Heel-Pads in certain families of birds. (Abdruck aus: Arkiv för Zoologi Bd. 11, No. 12.)

A. C. Oudemans, Leguatia gigantea. (Abdruck aus: Ardea 1917.)

- Mededeelingen over Dodo-Studien. (Abdruck aus: Ardea 1917.)

F. Pax, Die Tierwelt Polens. (Abdruck aus: Handbuch von Polen. Beiträge zu einer allgem. Landeskunde.)

- Versuch einer tiergeographischen Gliederung Polens. (Abdruck

aus: Beiträge zur polnischen Landeskunde.)

P. Rosenius, Sveriges Fåglar och Fågelbon (Lund). 9.-11. Häftena.

H. Stadler, Die Rufe und Gesänge des Berglaubsängers. (Abdruck aus: Tierwelt 1917.)

F. Tischler, Der Rotkehlpieper in Ostpreußen. (Abdruck aus: Orn. Mntsschr. 42, No. 7.)

V. v. Tschusizu Schmidhoffen, Fremdes und Eigenes über den Mauersegler (Cypselus apus). (Abdruck aus: Monatshefte 10. Bd., 1917, 3./4. Heft.)

O. v. Wettstein, Berichtigungen und Ergänzungen zur Ornis des Geschnitztales bei Steinach am Brenner, Tirol. (Abdruck

aus: Orn. Jahrb. 28, Heft 1/2, 1917.)

M. och W. v. Wright, Svenska Fåglar efter Naturen och på Sten ritade med Text af Prof. E. Lönnberg. Häft 1.

Namenverzeichnis.

```
Acanthis cannabina 46,
  28, 405, 247, 348, 348,
  378, 490.
 - holboelli 453.
— linaria 18, 404, 450,
  464, 487, 490.
Accentor modularis 427,
  189.
Accipiter nisus 40, 41,
  104, 163, 185, 318, 341,
  365, 373, 478.
Acrocephalus aquaticus
  97, 460, 478.
- arundinaceus 26, 49,
  475, 496, 302, 306, 342,
- dumetorum 448.

    palustris 28, 52, 470,

  196, 50%.
 - schoenobaenus 44, 68,
  97, 477, 282, 288, 296,
  297, 306, 310, 312, 385.

    streperus 49, 478, 496,

  306, 340.
Aegithalos caudatus 189,
  198, 365, 498.

    europaeus 189.

Aegypius monachus 288.
Agrobates galactodes 45,
  46, 282, 289, 295, 297,
  $00, 302, $06, $12.
Alaemon alaudipes 243,
  244, 247, 248, 254, 258,
  254, 256, 262, 266, 269,
  284, 285, 296, 297, 302,
  807, 898.
Alauda alpestris 43.
 - arvensis 42, 405, 456,
  488, 862, 865, 884, 495.
- brachydactyla 54.
 - bugiensis 121.
Alca torda 84, 125, 181.
Alcedo ispida 4, 33, 181,
  154, 165, 205, 238, 242,
  365, 393, 484.
              arenicolor
Ammomanes
  248, 250, 254, 269, 274,
  278, 296, 297, 802, 807,
  308.
```

```
Ammomanes mya 260,
  261, 262, 266, 269, 271,
  276, 277, 278, 280, 283,
  285, 289, 290, 292, 295,
  296, 197, 800, 801.
 - pallens 444.

    phoenicura 244, 248,

  249, 251, 256, 260, 261,
  262, 276, 302.
Anas acuta 248, 444.
  - boschas 482, 443, 454,
  162, 247, 295, 348, 334,
  474.
  - crecca 47, 37, 464,
  218, 318, 337, 412, 472.
 - leucocephala 42.
- penelope 447,
  370, 411, 472.
— querquedula 247, 444,
  472.
 - strepera 405, 182, 411.
Anser albifrons 468, 247.
- anser 6, 48, 94, 44%.
- canadensis 484.
- cinereus 104, 105, 484,
  487, 454, 45%.
  - erythropus 442,
                    489.
--- fabalis 161,217,413,472.
- leucopsis 17.
Anthus aquaticus 28.
  - campestris 44, 488,
  280, 282, 288, 297, 304,
  306, 380, 493.
 - cervinus 50, 51, 63,
  257, 295, 206.
 - gustavi 57.

 obscurus 455.

 - pratensis 50, 156, 187,
  199, 281, 248, 247, 288,
  380, 493,
- reuteri 240.
- richardi 59.
 - rupestris 18, 19.
 - spinoletta 188, 199, 880.
- trivialis 50, 288, 380,
Apus apus 45, 48, 88, 90,
  94, 405, 450, 160, 388,
  288, 806, 875, 898, 895,
  396, 459.
```

```
Aquila borealis 7.
 - brachydactyla 40.
— chrysaetos 7, 14, 80,
 82, 422, 430, 131, 135,
  148, 150, 152, 154, 288.
- clanga 24, 35, 427,
  485.
 - fulva 44, 88, 464.
- imperialis 47.
— naevia 9, 422.
- pennata 48, 54, 487.
 - pomarina 34, 37, 408,
  127, 181, 486, 487, 145,
  153, 155, 460, 288.
Archibuteo lagopus 46,
  86, 488, 489, 208, 478.
 - sancti johannis 148.
Ardea cinerea 3, 44, 22,
  23, 32, 34, 405, 486, 452,
  155, 464, 240, 430, 475.
 – egretta 43.

    purpurea 43, 43, 44,

  188, 481.
Ardeola ralloides 430.
Ardetta minuta 99, 417,
  447, 211, 228, 480.
Arenaria interpres 25,160,
  164.
Arquatella maritima: 438.
Asio accipitrinus 40, 43,
  49, 422, 484, 458, 207.
- flammeus 238.
- otus 479.
Astur palumbarius 12, 40,
  184, 445, 465, 209, 873.
Athene bactriana 458.
— glaux 458.
- major 43.

    noctua 9, 39, 146, 206,

  228, 479.
 - saharae 255, 458.
Bombycilla garrula 43,
  20, 21, 22, 38, 104, 124,
  426, 488, 485, 486, 487,
  188, 140, 141, 150, 181,
  208, 488.
```

Apus brehmorum \$4.2.

- melba 45, 238.

- murinus 45, 48.

Botaurus stellaris 6, 129, 372, 429,

Bradypterus nyassae \$91. - usambarae \$91.

Branta bernicla 455, 443.

- leucopsis 448.

- ruficollis 460. Bubo bubo 7, 32, 42, 416,

422, 484, 482, 489, 449, 452, 460, 288. maximus 240.

Budytes borealis 455.

- campestris 199. - cinereocapilla 54.

- flavus 499, 284, 494.

- melanocephala 54, 64, 63.

Buteo buteo 43, 33, 35, 97, 98, 405, 448, 427, 488, 444, 485, 209, 236, 318, 342, 365, 373, 478.

- cirtensis 262, 269, 280, 181.

- zimmermannae 460.

Calamocichia leptorhyncha \$91.

palustris \$91.

Calamoherpe brehmi 114. Calandrella brachydactyla 44,64,63,269,274,276, 278, 280, 282, 288, 296, 297, 202, 204, 206.

Calcarius lapponicus \$5. Calidris arenaria 9. Caprimulgus aegyptius 45,

47. - europaeus 42, \$2, 45, 47, 68, 94, 444, 204, 808,

305, 342, 482. - ruficollis 45, 47, 256.

- saharae 274, 288, 842. Carduelis carduelis 378, 494.

Cariama cristata 893, 898. Carpodacus erythrinus 48,

19,83, 35, 53, 56, 64, 464. Carpospiza brachydactyla

Cecropis rufescens 464. Cepphus grylle 9. Cerchneis merilla 143, 156,

- rupicolaeformis 443.

- tinnunculus 479.

- vespertinus 447, 457. Certhia brachydactyla 97,

164, 488, 382,

- corsa 97.

207.

Certhia familiaris \$5, 97, 103, 164, 198, 228, 365, 383, 496.

- lusitanica 97.

 macrodactyla 188,228. - mauritanica \$43.

- ultramontana 97.

Cettia cetti \$43. Chaetura bürgersi 544. Charadrius apricarius 105. 218, 413.

- cantianus ..

- curonicus 124.

- dubius 416, 214, 271, 444, 472.

- fulvus 55.

 hiaticula 144, 214, 414. - morinellus 18,213,414.

— squatarola 15.

Chema sabinei 438, 441.

Chloris chloris 464, 348, 252, 255, 278, 490. Chloroptila citrinella 239. Chrysomitris spinus 429, 456, 487, 491.

Ciconia boyciana 390.

- ciconia 5, 6, 7, 44, 43, 28, 88, 45, 48, 49, 55, 57, 105, 114, 119, 122, 130, 184, 444, 443, 444, 447, 149, 155, 156, 159, 162, 184, 212, 282, 321, 372, 389, 390, 418, 475.

- nigra:4, 5, 43, 29, 30, 33, 438, 445, 452, 455, 458, 160, 163, 212, 238, 428, Cinclus aquaticus \$87.

- cinclus 4.9, 4.0, 489, 387.

leucogaster 457.

- triznae 457.

Cinnicerthia paramosa 394.

- unibrunnea 891. Circaetus gallicus 40, 42, 43, 44, 20, 37, 48, 54, 405, 442, 448, 450, 460, 238, 277.

Circus aeruginosus 48,426, 209, 243, 306, 348, 344.

- cyaneus \$9, 423, 429, 180, 160, 209, 477.

pygargus 10, 105, 138, 109.

- macrurus 39, 40, 42, 45, 48, 405, 428, 484, 489, 460, 282, 288, 306. Coccothraustes cocco-

thraustes 200, \$48, \$48, 489.

Colaeus cirtensis 242.

— collaris 403, 228. 376.

- monedula 408, 448, 201, 228, 318, 346, 365, - spermologos 403, 405,

487, 376.

Columba livia 12, 242.

- oenas 17, 184, 210. 364, 362, 434, 477.

 palumbus 405, 436. 147, 184, 318, 340, 364, \$62, 365, 438, 477.

- targia 377, 280, 282, 288, 296, 300,

Colymbus arcticus 45.

auritus 159.

cristatus 32, 37, 448, 184, 220, 238, 369, 400, 470.

 grisegena 483, 230. 238, 369, 400, 470.

- minor 99, 238.

- nigricans 157,220,238, 244, 369, 404, 470.

- nigricollis 369, 404. Coracias caudatus 108.

garrulus 5, 42, 48, 40, 50, 51, 54, 105, 188, 288, 306, 375, 484.

- lorti 408,

Corax littoralis 465. --- planiceps 165.

Corvus corax \$0, 36, \$9, 104, 128, 143, 144, 147,

452, 460, 465, 239, 375, - cornix 28, 34, 36, 405,

106, 118, 126, 127, 184, 188, 141, 144, 146, 150, 159, 162, 239, 317, 318,

319, 363, 364, 365, 451, 485.

corone 27, 28, 34, 36, 37, 124, 186, 239, 348, 820, 454, 485.

- frugilegus 26, 34, 32, \$6, \$7, 94, 407, 428, 433, 139, 152, 186, 202, 364, 376, \$96, 486.

- ruficollis 244. 247. 248, 260, 261, 262, 269, 273, 277, 280, 282, 284, 288, 289, 290, 291, 292, 296, 297, 200, 202, 304, 208, 209.

- tingitanus 242. Corythus enucleator \$9. Cosmonetta histrionica 460.

Coturnix coturnix 22, 45, 46, 54, 422, 424, 425, 426, 452, 240, 257, 304, 432, 476. Cotyle rupestris 242. - spatzi 266, 278, 280, 182, 183, 184, 188, 191, 296, 300. Crateropus fulvus 244, 260, 266, 269, 277, 278, 280, 282, 288, 291, 296, 297, 300, 302. Crex crex 243, 426. Cuculus canorus 9, 47, 20, 26, 32, 35, 51, 52, 88, 90, 449, 462, 485, 206, 296, 302, 374, 393, 480. - longipennis 463. Cursorius gallicus 251. Cyanecula leucocyanea 31. - pallidogularis 456. - suecica 456. Cygnus bewicki 484. - musicus 5, 7, 43, 82, 123, 152, 154, 157, 158, 159, 165, 413. - olor 6, 7, 18, 19, 118,

Cypselus apus 459, 482, 519.

**Delichon urbica 483.

Dendrocopos major 404, 406, 486, 365, 374, 393, 484.

458, 460, 370.

128, 130, 140, 141, 142,

451, 452, 458, 454, 455,

- medius 105, 204, 234, 374.

- minor 204.

— pinetorum 874.

Dryobates leptorhynchus

457. Dryocopus martius \$4, 41, 90, 435, 436, 444, 453, 485, \$05, \$48, \$44, \$65, 480.

Dryonastes perspicillatus

- tsinlingensis 894.

Egatheus falcinellus 288. Elanus caeruleus 42. Emberiza caesia 54.

- calandra 200, 379, 492.

— cia 289, 489, 441.

- cirlus 239.

- citrinella 98, 94, 449, 234, 239, 865, 492.

Emberiza erythrogenys

- hortulana 12, 44, 24, 42, 44, 50, 200, 289, 379, 492.

leucocephala 93, 94.
melanocephala 52, 64.

- nivalis 424, 425.

— rutila 439.

-- sahari 277, 280, 282, 288, 800.

- schoeniclus 405, 456, 487, 200, 380.

— sylvestris 93, 379. Bremophila alpestris 30,

34, 124. Erithacus cyaneculus 19,

28, 50, 58, 105, 194, 282.

luscinia 5, 14, 25, 35,
40, 41, 419, 424, 426,
445, 296, 297, 388, 395.
moussieri 247.

-- philomela 42, 48, 25, 85, 40, 43, 424, 428, 445, 388.

- phoenicurus 505.

— rubecula \$8, 90, 439, 454, 456, 242, 318, 351, 365, 508.

- suecicus 14, 50, 306.

- titys 505.

Erythrospiza zedlitzi 256, 266, 273, 277, 280, 282, 288, 292, 296, 297, 302. Eudytes arcticus 426.

Falcinellus igneus 49. Falco aesalon 43.

barbarus 307.candicans 12, 19.

- cenchris 48.

cineraceus 13.

erlangeri 282, 295,
297, 304, 308, 309.
gyrfalco 129, 152, 453.

— naumanni 238, 280.

— peregrinoides 167,169,

— peregrinus 44, 46, 47, 426, 427, 447, 452, 458, 207.

— regulus 238, 479.

- rufipes 26, 38, 433.

- subbuteo 207, 373,478.

- tinnunculus 30, 31, 89, 48, 105, 128, 282, 288, 300, 304, 307, 318, 844, 365, 378.

Falco vespertinus 38, 404, 405, 238. Fringilla coelebs 444, 365,

378, 390, 465, 489. — montifringilla 36, 91,

404, 490, 489. Fulica atra 406, 213, 243, 318, 340, 395, 428, 475, Fuligula cristata 97, 404, 464.

- marila 161.

Galeoscoptes carolinensis 143. Galerida arenicola 244,

247, 842. — carolinae 244.

- cristata 91, 882, 495.

— deichleri 244. Gallinago coelestis 35.

- gallinago 40, 12, 19, 86, 405, 464, 246, 247, 428, 478.

- gallinula 216, 424.

- media 433.

Gallinula chloropus 42, 448, 242, 342, 427, 474.

- porzana 129.

Garrulus glandarius 25, 448, 426, 432, 204, 365, 396, 487.

Gerygone stictilaema 544. Glareola torquata 238.

Grus grus 6, 40, 46, 47, 24, 30, 404, 405, 424, 434, 433, 435, 438, 444, 446, 450, 454, 452, 453, 454, 457, 464, 484, 232,

240, 425. Gypaëtus barbatus 228. Gyps fulvus 30, 425, 228, 238.

Haematopus ostralegus 99.

Haliaetus albicilla 9, 46, 27, 38, 39; 405, 423, 133, 124, 127, 129, 131, 187, 148, 148, 150, 451, 152, 155, 159; 160.

Herodias alba 439.

— garzetta 344. Hieraaëtus pennatus 38, 39, 484, 305.

39, 434, 305. Himantopus atropterus 13. Hippolais icterina 16, 45,

88, 90, 304, 306, 385; 390, 392, 504.

- opaca 297, 306, 310.

Hippolais pallida 45.

polyglotta 45, 306.

- reiseri 190, 106, 341. Hirundo riparia 33, 44, 60, 63, 486, 204, 239, 183, 188, 289, 197, 300, 302, 303, 304, 305, 306,

310, 312, 392, 393.

- rustica 20, 24, 32, 44, 54, 60, 62, 63, 88, 90, 414, 125, 184, 282, 284, 285, 288, 289, 298, 295, 196, 197, 200, 302, 304, 305, \$06, 308, \$10, \$47, 348, 345, 363, 393, 394,

- urbica 20, 24, 29, 44, 60, 62, 63, 149, 203, 282, 288, 297, 300, 204, 306, 308, 340, 842, 847, 348, 345, 393.

483.

Hydrochelidon leucoptera

- nigra 31, 157, 219, 370, 390, 406, 471. Hypolais languida 448.

Ibis falcinellus 24.

- religiosa 24. Irania gutturalis 456.

Jynx torquilla 45, 46, 88, 90, 205; 288, 290, 306, 374, 480.

Lagopus scoticus 435. Lanius borealis 124.

- collurio 42, 24, 25, 51, 54, 55, 56, 64, 91, 402, 105, 438, 203, 233, 375, 444, 484.

elegans 244, 247, 248, 249, 256, 269, 277, 288.

- erythronotus 446. excubitor 38, 104, 105. 202, 233, 239, 484.

- homeyeri 20.

- isabellinus 444, 445.

- major 20, 22, 98. - minor 51,55,56,64,105,

460, 202, 283, 375, 444. - phoenicuroides 444. 445.

- rapax 405, 239.

- ruficeps 9. - rufus 9, 280.

-- senator 44, 54, 64, 63, 103, 233, 282, 188, 189, 293, 295, 297, 300, 304, **306**, **307**, 308, 375, 485. Larus argentatus 220, 348, 333.

- canus 104, 124, 144, 160, 162, 219, 317, 318, 333.

- fuscus 104, 139, 403.

leucopterus 14.

- marinus 156, 318, 333. - minutus 39, 457, 464,

163.

- ridibundus 105, 116, 141, 146, 157, 160, 162, 182, 219, 317, 318, 323, 364, 365, 403, 444, 470.

- tridactylus 456. Lestris crepidata 425. Limicola platyrincha 460,

396. Limosa lapponica 404, 447.

- limosa 34, 404, 438, 157, 215, 372, 422.

- meyeri 8, 9.

— rufa 8, 9.

Locustella fluviatilis 48, 19, 28, 54, 480.

· luscinioides 28.

- naevia 46, 47, 28, 44, 79, 489, 496.

— rayi 19.

Loxia curvirostra 4, 40, 104, 114, 122, 127, 130, 145, 147, 200, 379.

 pityopsittacus 4. Lullula arborea 456, 498, 365, 374, 381, 495.

Luscinia golzi 456. megarhyncha 45, 46.

- minor 54.

vera \$8, 90, 282.

Lycos spermologus 486. Lyrurus tetrix 238, 476.

Machetes pugnax 54. Meleagris gallopavo 33, 34, 36, 40, 41, 424. Melopsittacus undulatus 229,

Mergulus alle 12. Mergus albellus 4, 442, 482, 248, 408.

- merganser 4, 12, 13, 80, 36, 142, 248, 407, 474.

- serrator 3, \$6, 408. Merops apiaster 10, 14, 45, 47, 233, 238, 296, 306.

- chrysocercus 47.

Milvus aegyptius 440. - korschun 48, 208.

- migrans 295, \$73.

— milvus 155, 208.

Monticola cyanus 280, 282, 288.

— pandoo 452.

 saxatilis 45, 282, 288, 452.

- solitarius 50.

- tenuirostris 452. Montifringilla nivalis 404. 105, 239.

Motacilla alba 27, 50, 53, 88, 90, 405, 444, 424, 156, 244, 247, 257, 266, 282, 288, 380, 494.

- boarula 453, 456, 463, 188, 199, 242, 243, 380, 489, 494.

- flava 44, 247, 280, 282, 284, 288, 290, 295, 296, 297, 300, 302, 303, 304. 305, 306, 308, 340, 842,

384, 194.

- melanocephala 50, 54, 382, 388, 304, 304, 306. – thunbergi 44, 295, 304,

306. Muscicapa atricapilla 88, 90, 104, 454, 486, 203, 295, 297, 375, \$90, \$95,

484. - collaris 50, 123, 289, 289, 890.

- grisola 54, 91, 103, 129, 295, 302, 306, 307, 308, \$10, \$18, 345, \$92, 438, 483.

hypoleuca 45, 46.

minuta 11.

- neumanni 447.

- parva 9, 10, 14, 18, 20, 33, 35, 38, 51, 64, 404, 128, 128, 129, 150, 465, 239.

- striata 44.

Myiophoneus turkestanicus 452.

Neophron percnopterus 238, 266, 269, 277, 280, 282, 288, 200, 202.

Nucifraga caryocatactes 34, 36, 37, 104, 126, 182, 183, 184, 144, 149, 150, 152, 153, 156, 162, 229, 289, 365, 444.

– lepidorhynchus \$5,424.

Nucifraga macrorhyncha 425, 454, 459, 460, 204, 239.

- relicta 229.

Numenius arquatus 13,84, 132, 136, 147, 150, 183, 215, 422.

— phaeopus 9, 216.

Nyctea nyctea 4, 8, 42, 43, 46, 47, 48, 88, 89, 427, 428, 429, 430, 448, 460, 463.

— tengmalmi 484.

Nycticorax cyclicorax 480, 283, 429.

Nyroca clangula 30, 422, 438, 439, 464, 483, 248, 370, 440, 474.

ferina 464, 248, 409.fuligula 404, 482, 408.

- hyemalis 6, 9, 440.

- marila 7, 434.

- nyroca 121, 151, 154, 218, 409.

Dedicnemus oedicnemus 45, 47, 146, 454, 238, 269, 276, 284, 293, 446, 473.

Oidemia fusca 30, 31, 34, 34, 45, 46, 54, 64, 88, 90, 301, 390, 803, 304, 306, 377, 487.

Ortygometra parva 427,

--- porzana 243, 427. Otis tarda 6, 49, 34, 448, 422, 424, 425, 426, 437, 446, 450, 452, 242, 238, 425.

- tetrax 28, 438, 439, 440, 441, 442, 460, 425.

Otus brucei 458.

- pulchellus 458.

- scops 45, 48, 190, 196, 112.

Pandion haliactus 38, 41, 444, 452, 208.

Parus ater 365, 383, 497.

balticus \$84.borealis 430, 449.

- caeruleus 445, 348, 348, 348, 354, 365, 388, 496.

- communis 497.

- cristatus 405, 198, 865;

- cyaneus 42.

Parus excelsus 343.

- major 427, 488, 348, 352, 355, 365, 496.

- mitratus 498.

palustris 348, 354, 365.rhenanus 440.

- salicarius 488, 365,

- ultramarinus 243.

Passer dilutus 445.

— domesticus 8,407,457, 247,342,848,847,852, 362,365,892,488.

– dybowskii 115.

- iubilaeus 145.

- kaibatoi 240.

- montanus 445, 419, 865, 878, 488.

- pallidus 115.

- saturatus 115.

simplex 244, 248, 249,
250, 254, 274, 809.
volgensis 445.

Passerina nivalis 42. Pastor roseus 49, 20, 24, 26.

Pavoncella pugnax 809, 374, 419.

Pelecanus onocrotalus 16,

Perdix perdix 34, 34, 40, 44, 405, 446, 423, 462, 318, 340, 432, 476. Pernis apivorus 48, 424,

129, 208, 307. Petronia petronia 5, 239, 242.

Phalacrocorax carbo 3, 4, 43, 48, 20, 28, 82, 36, 88, 482, 436, 449, 460, 464, 249, 282, 288.

— subcormoranus 407. Phalaropus lobatus 448.

— platyrhynchus 9. Phasianus colchicus \$4,

36, 99, 447, 449, 452, 462, 348, 340, 484, 476. Phoenicopterus antiquorum 338.

— roseus 38, 38, 429. Phoenicurus erythronotus 455.

- gibraltariensis 239.

phoenicurus 48, 46.
 Phyllastrephus congensis 445.

— indicator 445. — lacuum 445.

- togoensis 115.

Phylloscopus abietina 395.
— bonelli 44, 45, 289.

- borealis 501.

- collybita 44, 45, 489, 243, 247, 250, 257, 266, 274, 277, 278, 280, 282, 288, 290, 296, 297, 300, 303, 303, 385.

- erlangeri 384.

- flavescens 384.

— indicus 448.

— proregulus 59.

— rufus \$8, 90, 405, 444, 865.

- sibilator 45, 88, 90, 105, 414, 365, 384, 500.

- superciliosus 59. - trochilus 44, 53, 88,

90, 405, 444, 289, 306, 365, 385, 500.

— tristis 447.

- viridanus 447.

Pica pica 49, 39, 42, 418, 422, 423, 426, 304, 365, 486.

Picoides tridactylus 288. Picus viridicanus 405, 486, 204.

- viridis 448, 365, 484. Pinicola enucleator 24, 22, 38, 40, 42, 424, 429, 450, 460.

Pisorhina scops 439. Platalea leucorodia 455,

Platalea leucorodia 455, 456. Platypus histrionicus 42.

Plectrophanes nivalis 40, 65. Plegadis falcinellus 429,

\$06. Plissolophus galeritus

231. Ploceus epipolius 392.

— gregalis \$92.

— pondoensis 392. — quilimanensis 392.

— quilimanensis 392.

- stictifrons 392.
Porphyrio coeruleus 447.

— hyacinthinus 24. Porzana maruetta 27. Pratincola indica 455.

-- rubetra 44, 195, 288, 289, 256, 288, 289, 290, 293, 297, 300, 302, 304, 805, 806, 812, 387, 394,

- rubicola 50, 440, 495, 388, 289, 250, 387, 488, 455.

Procellaria glacialis 438. — pelagica 13.

Pterocles coronatus 247, 274, 277, 280, 288, 392, 296, 302.

- lichtensteini 274, 288, 296, 304.

sonegallus 247, 262,
288.
targius 269, 288, 291,

193, 195, 196, 300. Pyrrhocorax graculus 139.

- pyrrhocorax 239. Pyrrhula enucleator 8.

- minor 164.

— pyrrhula 16, 29, 30, 104, 127, 133, 150, 156, 163, 187, 491.

Hallus aquaticus 122,134, 451, 454, 213, 426, 474. Recurvirostra avosetta 9, 141, 144, 458, 459. Regulus ignicapillus 197.

- regulus 197, 365, 385, 504.

Rhinoplax vigil 233. Riparia riparia 483.

Ruticilla phoenicura 54, 88, 90, 194, 287, 284, 288, 293, 195, 296, 304, 306, 307, 310, 312, 318, 388.

- tithys 19, 30, 31, 34, 38, 54, 88, 90, 92, 161, 388.

Sarcorhamphus gryphus

Saxicola aegra 244, 254, 260, 266, 280, 282, 288.

- argentia 453.

— deserti, 244, 247, 248, 254, 254, 312.

grisea 386.

hispanica 44, 61, 282,
288, 289, 293, 297, 300,
304, 306, 310, 312.

- holophila \$50.

- isabellina 454.

leucopyga 247, 248, 253, 256, 261, 269, 273, 276, 277, 278, 284, 285, 290, 297, 395, 296, 297, 300, 302.

- leucorhoa 56.

- lugens 244, 254, 262, 266, 269.

— moesta 244.

306, 312, 386, 453, 504. pleschanka 454.

Scolopax rusticola 7, 43, 46, 24, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 34, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 41, 42, 405

35, 37, 38, 41, 42, 105, 134, 122, 125, 136, 137, 129, 130, 131, 132, 133,

134, 135, 136, 137, 138,

139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 149,

144, 145, 146, 147, 149, 150, 151, 152, 153, 155,

158, 159, 160, 161, 164, 165, 216, 361, 362, 424.

Scotocerca 312. Serinus germanicus 187, 239, 318, 491.

- hortulanus 18, 24, 120, 126, 131, 156, 161, 200, 318.

Serpentarius secretarius 240.

Sitta caesia 498, 118, 355, 365, 381, 496.

— europaea 103, 114, 318.

- homeyeri 383.

- sordida 107, 143, 218, 383.

Somateria borealis 444.

— mollissima 430, 433,

156, 408. — spectabilis 11.

Spatula clypeata \$18, \$37, 410, 471.

Squatarola squatarola 213. Stercorarius longicauda 127.

- parasiticus 219, 403. Sterna cantiaca 12.

- caspia 42, 36, 432, 433, 434, 435, 436, 438,

133, 134, 135, 136, 138, 146, 158. — hirundo 141, 145, 155, 219, 333, 369, 390, 405,

474.
— leucoptera 28.

- macrura 441, 145, 156, 318, 333, 344, 390.

- minuta 12, 182, 370,

- nisoria 12.

Strepsilas interpres 9. Streptopelia turtur 45, 47. Strigiceps cineraceus 19. Strix flammea 144, 206.

guttata 42, 485.
nisoria 24, 80, 32.

- noctua 11.

passerina 12.
psilodactyla 12.

Sturnus vulgaris 3, 28, 34, 28, 105, 144, 125, 150, 154, 159, 187, 243, 317, 318, 346, 364, 377, 488.

Sula bassana 132, 161,242. Surnía ulula 22, 30, 32,

38, 458. Sycalis arvensis 543.

- luteiventris 513.

- raimondis 514.

Sylvia affinis 449.

— atricapilla 135, 189,

384, 500. — borin 302, 306, 308,

499.
— cantillans 44, 282, 284,

285, 288, 289, 190, 193, 295, 196, 197, 300, 301, 306, 307.

- communis 45, 806, 384, 499.

- crassirostris 448.
- curruca 14, 51, 53, 55,

56, 64, 449, 500. — deserti 148, 150, 161, 173, 178, 190, 296, 197.

— deserticola 44, 247, 248, 250, 251, 255, 256, 160, 261, 266, 269, 277, 280.

- hortensis 44.

- icterops 449.

— melanocephala 50, \$47, \$50, \$257, \$266, \$268, \$74, \$77, \$80, \$288, \$95, \$97, 302, \$306.

- minula 449.

- nana 251, 255, 269,

— nisoria 51, 138, 144, 132, 499.

- orphea 45, 46, 289, 293, 300, 304, 306.

- simplex 197.

- suecica 54.

Syrnium aluco 28, 29, 32, 33, 40, 41, 422, 207.

- uralense 105.

Syrrhaptes paradoxus 15, 16, 18, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 142, 143, 144, 146, 431.

Tadorna tadorna 41, 42, 42, 417, 443, 454, 442. Terekia cinerea 448, 441. Tetrao bonasia 43, 49, 452, 456, 464, 465, 228,

365, 366, 433. — medius 135.

- saliceti 12.

- tetrix 5, 7, 15, 19, 21, 41, 116, 128, 132, 147, 152, 154, 158, 165, 210, 365, 366, 433.

- urogalius 5, 7, 43, 45, 49, 405, 424, 425, 428, 432, 433, 453, 465, 238, 365, 366, 432.

Thalassidroma pelagica 238.

Tichodroma muraria 239. Totanus fuscus 457.

- glareola 14, 63, 160, 215, 306, 421.

— glottis 164.

- littoreus 146, 215.

- maculatus 420.

- nebularius 369, 371,

- ochropus 10, 12, 14, 30, 35, 105, 156, 160, 215, 282, 310, 371, 421, 473.

- pugnax 157, 214.

- totanus 105, 183, 215, 419, 473.

Tringa alpina 43, 141, 214, 418.

Tringa cinerea 45.

- maritima 284.

minuta 214.
schinzii 9.

- temminckii 9, 418.

Tringoides hypoleucos 214, 282, 418.

Troglodytes kabylorum 242.

- troglodytes 37, 365, 503.
Turdinus pyrrhopterus

394.

— tanganjicae 894.

Turdus atrocyaneus 8, 12, 20, 21, 31, 450, 451.

- bonapartei 449, 508.

- coburni 228.

- deichleri 507.

- iliacus 16, 105, 1**21**, 139, 189, 228, 503.

merula 41, 105, 107, 148, 154, 189, 318, 349, 365, 386, 504.

migratorius 158.musicus 30, 88, 90,

105, 107, 318, 348, 502.

olivaceus 391.
pilaris 48, 20, 23, 34,
27, 38, 39, 405, 425, 495.

17, 18, 19, 105, 115, 195, 364, 365, 386, 503. — pondoensis 391.

- pseudohodgsoni 450, 508.

- relictus 450.

Turdus reiseri 508.

- ruficollis 451.

- sibiricus 9, 40, 42, 24, 24, 34, 439.

- torquatus \$8, 440.

viscivorus 105, 156,195, 364, 365, 386, 503,506.

- wilsoni 10.

Turtur arenicola 312.

- hoggara 282.

senegalensis 311.turtur 418, 302, 304,

\$05, 306, \$07, 310, 365, 434, 477.

Upupa epops 405, 406, 129, 206, 238, 280, 282, 284, 185, 288, 189, 190,

306, 312, 393, 394, 482. Uria grylle 460. Urinator arcticus 132, 133,

437, 438, 454, 460, 369, 400.

imber 139.immer 399.

- lumme 10, 210.

- stellatus 400.

Wanellus vanellus 4, 435, 442, 450, 462, 483, 348, 388, 374, 445, 472.

- monachus 140, 118.



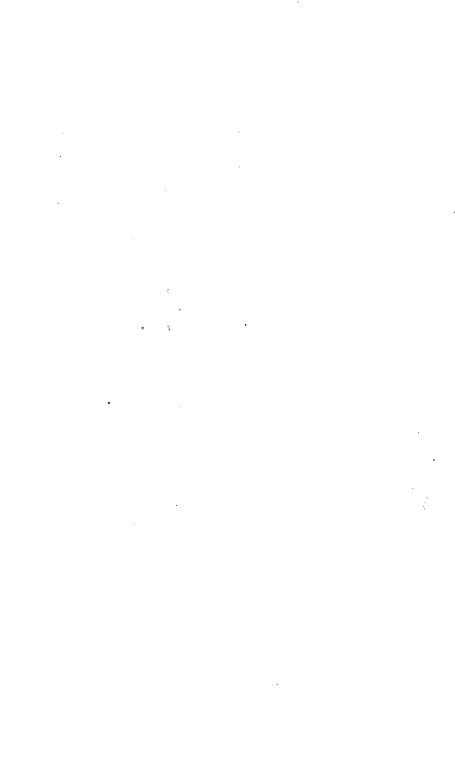
DER VOGELZUG AUF HELGOLAND IN DEN JAHREN 1912 UND 1913.

NACH DEN TAGEBÜCHERN DER VOGELWARTE DER KGL. BIOLOGISCHEN ANSTALT AUF HELGOLAND ZUSAMMENGESTELLT

VON

P. KRÜSS,

PRÄPARATOR AN DER BIOLOGISCHEN ANSTALT.



Vorwort.

Im Jahresbericht IV der Vogelwarte Helgoland für 1912 (Journ. f. Ornith. 1913, Sonderheft 1), der zunächst nur die Ringversuche behandelt, stellt Dr. Weigold den Zugsbericht über dieses Jahr für später in Aussicht. Inzwischen wurde Dr. Weigold zur Teilnahme an der Stötzner'schen Expedition nach Szetschwan China) vom 1. Januar 1914 ab auf zwei Jahre beurlaubt und reiste am 30 Oktober 1913 von Helgoland dorthin Als sein Vertreter an der Vogelwarte wurde Herr Arno Marx berufen. Der Ausbruch des Krieges und seine unerwartet lange Dauer haben dann nicht nur Dr. Weigold bis heute an der Rückkehr nach Europa verhindert, sondern auch seinem Vertreter Marx, der von Kriegsbeginn an im Felde steht, die Erstattung von Jahresberichten unmöglich gemacht. Leider sind dadurch und durch die erzwungene Schliessung der Biologischen Anstalt auch die regelmässigen wissenschaftlichen Beobachtungen des Vogelzuges auf Helgoland während des Krieges unterblieben.

So sind nun bald vier Jahre verstrichen, ohne dass ein Bericht über den Vogelzug auf Helgoland erschienen ist und dadurch den Ornithologen ein Vergleich der Helgoländer Zugs-Verhältnisse mit denen an anderen Beobachtungsstationen ermöglicht wird. Es erschien daher im allgemeinen Interesse sehr erwünscht, die Helgoländer Beobachtungen in den Jahren 1912 und 1913 wenigstens als Auszüge aus den Tagebüchern der Vogelwarte schon jetzt vor der Rückkehr Weigolds, deren Zeitpunkt vorläufig ja noch ganz ungewiss ist, zu veröffentlichen. Im Einverständnis mit Herrn Marx habe ich mit dieser Zusammenstellung der Helgoländer Zugsbeobachtungen den Präparator an der Biologischen Anstalt, Herrn P. Krüss beauftragt, der als geübter Gehilfe Weigolds und als guter Kenner der Helgoländer Vögel wohl dazu geeignet ist. Er trägt natürlich die Verantwortung für die Richtigkeit der Auszüge und Zusammenstellungen.

Selbstverständlich ist das Nachstehende nur als reines Beobachtungsmaterial zu bewerten, aus dem ein wissenschaftlich brauchbarer Zugsbericht erst durch weitere Bearbeitung entstehen kann; ihn muss Dr. Weigold selbst nach Beendigung des Krieges in gleicher Form geben, wie für die vorhergehenden Jahre. Hoffentlich kann dies bald geschehen: vorläufig und für alle möglichen Fälle ist das Material selbst festgelegt und bekannt gegeben.

Oldenburg i, Gr., den 10. Oktober 1916.

Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Fr. Heincke, Direktor der Biologischen Anstalt.

Die Aufzeichnungen der Tagebücher stammen in der Hauptsache von Dr. Weigold, ferner von seinen wissenschaftlichen Vertretern während seiner oftmals längeren Abwesenheit von

Helgoland auf Studienreisen.

Diese Vertreter waren: Herr E. P. Tratz aus Hall in Tirol vom 30. März bis 2. Juni 1912; die Herren stud. phil. K. M. Schneider, stud. rer. nat. Pönitz und A. Marx, alle aus Leipzig, vom 15. März bis 23. Mai 1913. Ferner notierte Herr Forstassessor Domeier aus Einbek vom 11./28. September 1913.

Sonstige die Vogelwarte betreffende Einzelheiten für 1912 siehe im IV. Jahresbericht für 1912 (Journ. f. Ornith. 1913,

Sonderheft 1).

Im Jahre 1913 war Dr. Weigold ausser an den obengenannten Terminen noch für kürzere Zeit von Helgoland abwesend: vom 8. bis 13. VI. zum Vogelschutztag nach Hamburg, Vertr. J. Reimers; vom 27./30. VI. zum Markieren von Seeschwalben nach Trischen, Vertr. J. Reimers; vom 7./9. VII. zum Markieren von Seeschwalben nach Mellum; vom 18./22. VII. nach Trischen, Vertr. Hinrichs, Reimers, Krüss.

Den Herren J. Reimers, Gärtnereibesitzer Kuchlenz und Fischmeister Lornsen gebührt für ihre Unterstützung bei den Beobachtungen auch weiterhin der Dank der Vogelwarte. Ebenso dem Präparator der Biolog. Anstalt Hinrichs, von

dem viele Beobachtungen stammen.

Das Vogelleben auf der Düne konnte von Dr. Weigold oder seinen wiss. Vertretern an 37 Tagen kontrolliert werden (Vorjahre 48, 45, 45). Grössere Exkursionen in See mit dem "Benzboot" oder der grossen Motorbarkasse "Augusta" wurden an 23 Tagen unternommen. Die Dünenbesuche (an erster Stelle) und Seefahrten verteilen sich auf die einzelnen Monate wie

folgt: Januar 1—2, Februar 1—6, März 2—1, April 2—1, Mai 3—0, Juni 1—0, Juli 3—1, August 9—1. September 9—3, Oktober 2—2, November 3—0, Dezember 1—6. In den Sommermonaten Juli und August wurden auf der Düne viele Beobachtungen von einem dort als Jäger häufig sich aufhaltenden Badegast, Herrn Ginsberg, gemacht und mitgeteilt. Vom Vogelleben auf See lieferte Herr Fischmeister Lornsen eine Menge Beobachtungen.

Der botanisch-ornithologische Versuchsgarten in der sog. Sapskuhle entwickelte sich auch im Jahre 1913 günstig weiter. Hier wurden viele Vögel beobachtet und eine ziemliche Anzahl

zum Markieren gefangen.

Nun noch einige Bemerkungen zu dem Tagebuch-Auszug. Im Grossen und Ganzen habe ich den Zugsbericht in der Art des allgemeinen Zugsberichts für 1909 (Journ. f. Ornith. 1910, Sonderheft p. 13 ff.) abgefasst, ihn aber, was die beobachteten Arten betrifft, ausführlicher gehalten. Die Wetterangaben für Helgoland sind nach den Tagebüchern gegeben und von mir nach den Wetterberichten berichtigt. Fezüglich der allgemeinen Wetterlage verweise ich auf die amtlichen Wetterberichte.

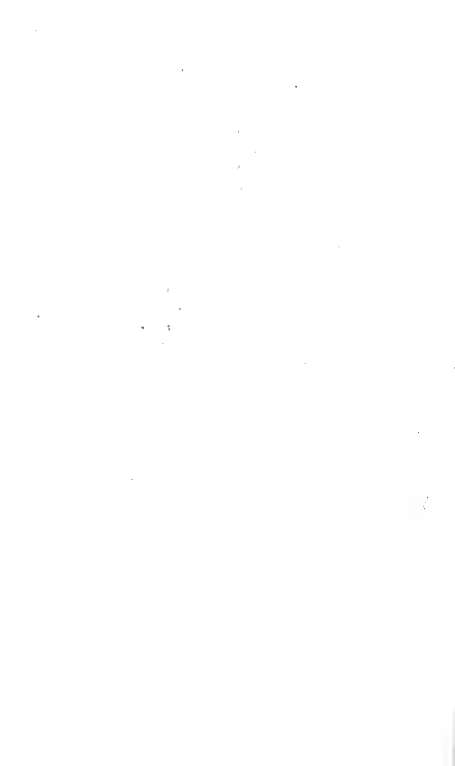
Bei der Namengebung habe ich mich nach A. Reichen ow und E. Hesse, Neue Namenliste der Vögel Deutschlands

(Journ. f. Ornith. 64. Jahrg. 1916) gerichtet.

Die bei den einzelnen Arten gegebenen Zahlen stellen die Anzahl der betr. Vögel bei vorsichtigster Schätzung für die ganze Insel (oder Düne) während des ganzen Tages dar. Ein

beigesetztes J = Insel, D = Düne.

Am Schlusse des Auszuges gebe ich noch eine Liste der in den beiden Berichtsjahren beobachteten seltenen oder auf Helgoland weniger häufig vorkommenden Arten. Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, da mir bei dem grossen Umfange der Notizen vielleicht die eine oder andere Art. oder einmal ein Datum entgangen sein kann.



1912.

Januar.

Leichter WSW—W. Abends Nebel, bedeckt. 1 Fr. coelebs φ;
 2 Chloris;
 2 Emb. citrinella;
 1 Al. arvens.;
 2 ad. L. marinus
 an der Kante der Insel entlang ziehend:
 2 Sturnus rulg.:
 einige Passer montanus.

2. Wind auffrischend W. Vögel wie gestern, ausserdem 1 Scol. rusticola gegriffen, sehr mager; 1 Erith, rubeculus. Auf See mit Motorboot erlegt: 2 Rissa, 10-12 Alca torda und Uria

troile. Bei der Düne paar Ur. stellatus.

3. -4. 3. Stürmischer W-NW. früh trübe, nachm. sonnig. Nur 1 Al. arvensis; 1 Passerina nivalis; 1 citrinella; 1 P. montanus; 1 rubeculus. 4. Windig, trocken, teilweise bedeckt. 4 Alauda arvensis; 1 Ac. cannabina.

5. Früh Regen, bedeckt. Wind schwächer SSW-WNW. Nachts Nebel. Nicht viel da. nur 1 od. d. andere arvensis. Jetzt täglich etliche L. marinus, auch ca. 50 argentatus u.

50 canus. 1 Alle alle erlegt, sehr mager.

bedeckt. Wind geht mehr nach O, es wird kälter. 4 T. pilaris; 1 merula; (1 musicus?); 7 Ac. linaria (es soll noch ein Flug von 50 St. nachm. 5 Uhr von O ankommend, ausserdem gesehen sein; ebenso 7 Krähen).

Stürmischer eisiger NO, abflauend bis abends O 1: es hat geschneit, teilweise Decke. Vögel von gestern fort, haben gut gewarnt! 1 Schwarm ca. 25 Lerchen; 1 nivalis; 1 merula 3; 1 Anth. pratensis. 1 Squatarola geschossen.

Nacht z. 8. viel merula.

8. Stürmischer N. Kein Frost mehr, aber wässeriger Schnee.
Mittags NW. abgeflaut, sonnig, schön. — Im Nordhafen
schwimmt 1 Ur. stellatus; Möwen wie immer. 1 coelebs,
1 Chloris O-W durch; 3 cannabina zus. mit 1 Dtzd.
arvensis; 1 pratensis; 1 Accentor mod.; 1 T. musicus; das
merula 5; 1 rubeculus, 2 pilaris.

9. Frischer O 4-5. Oft dünnes Schneetreiben. Kalt. Wind eisig. — Die schon seit 7. erwartete Winterflucht ist eingetreten. Mittags ca. 6 cornix: ca. 75 (hloris meist ad.;

ca. 12 cannabina; ca. 2 Dtzd. arvensis; 7 Lullula; 2 Eremophila; 1—3 pratensis; 1 Accentor; die musicus, merula und pilaris noch da. Auf See vom Fischmeister Lornsen 14 Anser fabalis und 8 Anas boschas gesehen. Am Nord-

strand 3 Ur. stellatus (nach J. Holtmann).

10. Schön, rauh, O frisch. Frost. Schnee liegt noch dünn. — Auf See 2—4 Ur. stellatus gesehen und mind. 3 cornir: 1 Anas penelope Erpel flog Nachm. über das Oberland, ebenso 1 Tr. alpina rufend. 11 Anser fabalis vorbei: ein Motorboot erlegte 59 Alca torda und Uria, keine Rissa. An Kleinvögeln alles noch wie gestern da.

11. Starker SO, kalt (-1°).

Fischmeister sah 7 A. boschas 33 über die Insel fliegen. 2 cornix. Sonst ungefähr wie gestern, aber noch 5 Fr. montifringilla, ansch. 33. Wenig Möwen da; argentatus in interessanten Mauserkleidern.

12. S—SSO 2—3. Ungefähr wie gestern. 9 montifringilla, dabei 1 \(\xi\): 1 Scol. rusticola; Mittags am Strande 2 Tringa

maritima. — Nachts sehr kalt bis —4°.

13. SO frisch, heiter, Horizont fast neblig. Früh —2°. Infolge der Kälte ziehen jetzt alle Enten aus den Watten nach W. Wiederholt verschiedene Enten zwischen Insel und Düne durch, meist boschas. Vorm. 5 frugilegus v. O überhin. Früh angeblich 1--3 Numenius arquatus. Unter der Klippe 1 Anser fabalis. Fringilliden wie gestern.

14. Sehr kalt, eisiger SO, stürmisch.

Die Anser fabalis unter der Klippe erlegt, sehr mager: ebenso 1 boschas 1. Nachm. fliegen 3 Enten (penelope od. boschas) nach W durch den Hafen. Am Nordstrand ca. 7 ad. und 3 juv. L. ridibundus. 3 cornix am Felsen rastend. Chloris, cannabina noch da; arvensis etliche; Lullula wohl auch noch da. 2 merula 3; 1 musicus gefangen und markiert. 1 Accentor; unter der Klippe 1 Troglodytes; 1 rubeculus. Es wurde eine Kette von 20 Enten, angebl. A. penelope gesehen. Am Strande nach Fischmeister 20 Tr. maritima.

15. Eisiger SO, noch kälter, früh —6°—7°; heiter, sonnig, früh "Seeröken" (die See dampft). Horizont sehr diesig. Kleinvögel ungefähr wie gestern. 1 merula 3 markiert. Nachm. 8 Anser fabalis nach W. Ebenso eine Kette von

18 Enten (boschas od. penelope) sehr hoch überhin.

16. Wind OSO--() 5-7, -5°. Eisiger Wind. Das Wasser infolge des andauernden Ostwindes bei Ebbe ausserordentlich

niedrig.

2 Gänse sp.?; 8—10 Oidemia nigra; 1 Haematopus; 2 Strandläufer (Calidris arenaria?): 1 Fulica atra gegriffen. L. ridibundus noch da. Chloris, cannabina und montifringilla noch da. Es sollen auch 2 Card. carduelis da sein. Nur mehr 2 cornix. Etliche arvensis, Lullula nicht bemerkt. Von den

Chloris einige in den Gärten, die meisten draussen an den Erdaufschüttungen, wo massenhaft Sinapis nigra gestanden

und gefruchtet hat.

17. Wind OSO 7-8, eisig, nachts -3°, früh -6° (etwas Schnee). Heiter, sonnig. Wasser enorm niedrig. Fischmeister sieht 1 boschas 3; Krüss 1 Anas sp. und 1 Nyroca

fuligula 2; das andere wohl noch wie gestern.

18. Wind SSO 8, eisig, bedeckt. Früh — 6°, tags — 3°. ridibundus noch da; Nachm. bei Niedrigwasser sitzen an der Westseite a. d. Klippen ca. 50 L. canus, etliche argentatus und mind. 14 marinus. Die Chloris; mind. 1 coelebs, 1 carduelis; 1 nivalis; ca. 12 arvensis, 5 Lullula, 1 merula 3; 1 rubeculus; 1 Accentor. Es soll eine ganze Menge Oidemia

nigra an den Nordklippen schwimmen.

19. SO—SSO 4—3, kalt. Früh nach Holtmann an der NO-Seite ca. 20 Oid. nigra, ausserordentlich dreist. 1 juv. Nyr. fuligula erlegt: ebenso 1 Gall. gallinago. 1 Anas sp.? vorbei. Mittags nur noch 1 Oid. nigra gesehen; Boote hatten 3 St. erlegt. Es sollen dort noch 2 fuligula gewesen sein. 2 Ur. stellatus; 1 Uria troile; nach Fischmeister und Wiesenthal sollen vorm. lange Ketten Enten, meist nigra (Hunderte) durchgestrichen sein, auch 1 boschas. 9; unter der Klippe paar ad. u. juv. ridibundus, argentatus u. canus in interess. Uebergangskleidern. Einzelne marinus. 4 cornix, sonst meist wie gestern.

Wiesenthal schoss noch 1 Mergus serrator, 4 Oid. nigra $\S \S$, 2 boschas $\S \S \S$, 2 Somateria $\S \S \S$; sah ausserdem Hunderte

von Enten, aber nur einz. Lummen und Alken.

Ganz abgeflaut, OSO 2 bis still, See spiegelglatt, es wird rasch 20.wärmer. - Alle Motor- und Ruderböte zum Entenschiessen. - Vorm. mit Boot auf dem Wasser: 1 Kette von 54 Rottgänsen (Branta bernicla) NO - SW stumm; mind. 3 boschas (1 3 2 ♀♀ zus, gesehen). ca. 1 Dtzd. oder mehr fuligula, 1 ♂ ges. mehrere ♀♀; geschossen sind 2 ♀♀. Oid. nigra mind. 100, wohl eher 200; 99 in grosser Ueberzahl. 9 St. erlegt. Merg. serrator 1 od. d andere, 1 herrliches ad. 3 flog über die Düne nach SW. Ca. 6 ad. marinus, etliche juv. argentatus; ca. 6-12 ad. u. juv. canus und ebenso etliche ridibundus, 1 (bl. cristatus erlegt, 5 Ur. stellatus ges. Im ganzen von allen Booten nur ca. 36 Lummen und Alken erlegt. Nachm. auf der Düne viel los, Mind. 2 Haematopus; 1 Arenaria interpres; 1 Ch. hiaticula; ca. 50-70 Calidris arenaria; ca. 15 Tr. maritima; ca. 10 alpina; 3 Totanus totanus, 1 ganz magerer Numenius arquatus von Krüss erlegt, hatte schon alten Schuss im Flügel. Düne ausserdem: 1 merula 3, 1 rubeculus, paar Chloris, ca. 50 nivalis, ca. 1 Dtz. arvensis; 1 pratensis; 5-6 Sturnus vulq. Insel wohl wie sonst. Am Strande 3 pratensis. 1 Fulica atra gegriffen.

21. Fast spiegelglatt und still, später schwach SW. Auf See mind, 50, wahrsch mehr Oid, nigra; ea. 1 Dtz. fuligula; (ev. könnte eine marila dabei gewesen sein). Ca. 6 M. serrator. Ca. 6 Ur. stellatus; Möwen wie immer, ad. marinus nur paar; Alken und Lummen wenig. Es wurden wieder verschiedene Enten und auch Alken und Lummen von den Booten erlegt. 1 juv. hyemalis erlegt. Ebenso ein herrliches Mergus merganser ♂ und angebl. auch ein ♀ erlegt. Im Süden sollen viele Alken und Lummen geschwommen haben, die Boote hatten dort je 30-50 St.

Unter der Klippe 1 Anthus sp. (wahrsch. obscurus littoralis).

1 frugilegus; 4 od. 5 cornix; 5-6 Sturmus vulg.; mind.

2 rubeculus; etl. arvensis; chloris nicht gesehen. 1 merula 2.

1 pilaris. 1 Col. cristatus erl.

22./23. 22. Nebel. still. SW—WSW 1-2, Tauwetter. Fischmeister sah 2 M. serrator und 5 6 Ur. stellatus. Insel ca. 75 Chloris (also doch noch da!). Ca. 1 Dtz. Lerchen. Es wurden 1 M. serrator ♀ und ca. 12 Alken und Lummen geschossen. Merkwürdig wenig Lummen jetzt. 23. Vorm. Nebel, Nachm. aufklarend SO - O 1−2. Auf See wenig Alken, 1 serrator; 2 Ur. stellatus; an Nordspitze ca. 15 Oid. nigra. Südl. des Hafens flog Nachm. 1 Cygnus (wohl musicus). Sehr wenig Möwen. Insel wohl wie sonst. Nicht beobachtet.

24. Schwacher O.-SSO, trüb, Regen, Nebel, kalt. — Unter der Klippe 1 Tot. totanus erl.; do. 1 Alle alle lebend gefangen, der markiert wird. An der Westseite mittags: 1 juv. Col. cristatus; 7 Oid. nigra. Paar ad. marinus. Insel: 1 coelebs; ca. 30 chloris; einige Lerchen.

Iu der Nacht zum 25. der eiste Zug. Fast still, trocken. bedeckt. Mässiger Zug. Ab und zu paar Char. apricarius,

Trupps von Tr. alpina und am meisten Lerchen.

25. Wärmer. S-SW 1-2, trüb, fast ganz bedeckt, fast still. Früh' 1 Falco peregrinus (n. Hinrichs). Mittags soll ein Pandion gesehen sein? 1 Cerchn, tinnunculus. 1 Col. palumbus. An Kleinvögeln nur dasselbe wie gestern. Nacht zum 26. gegen Morgen wenig Zug von alpina und Lerchen. Abends SW, früh N.

26. Erst still, dann vorm. aufbrisend NNO. Früh sollen eine Menge arvensis da gewesen sein. Am Strande 2 Sturnus vulg. und 4 Tr. alpina. Oben ca. 20 arvensis; 1 Eremophila; 30 Chloris. Auf dem Wasser 10 Oid. nigra. 1 Col. cristatus wird erlegt.

27. Mässig NO, Frost. Sonnenschein. Abends W 1. — Ca. 1 Dtz. arvensis; 25 Chloris, jetzt immer in der Sapskuhle, viel rufend; 1 pilaris; nachm. nach Hinrichs 3 pilaris und 6—10 merula; 1 Col. palumbus. Vorm. 5 ad. Cygnus nach SO und Nachm. 9 St.

- 28. Sonnig, schwacher Wind. W—NNW. Schneeregenböen. Am Nordstrand schwimmt 1 Ur. stellatus; nahe der Düne 3 Oid. nigra. Etliche ad. marinus noch da. Sonst immer ca. 50 Möwen auf der Düne. Wenig Alken und Lummen geschossen. 1 Rissa. 3 merula; 1 Troglodytes; 2 rubeculus; 2 coelebs; 2 montifring.; nur 5 Chloris ges.: ca. 10 arvensis; 2 Lullula; 2 pratensis. Professor Hartlaub sieht 1 ad. Falco aesalon.
- 29. Mässig, teilw. bedeckt. Abends ONO. Westseite wie immer 4 Oid. nigra. Ca. 10 arvensis; ca. 14 Chloris; 1 coelebs &; 1 citrinella ad. 1 Merg. serrator wurde erlegt.
- 30./31. Schön, klar, leichter Wind. SSO—SW 1-4. Am 31. frisch, Schneeböen. Insel einige Lerchen, Chloris (ca. 30), merula (2). Düne: Wenig Möwen, meist canus (30), marinus wenig, argentatus wenig. 1 Ch. hiaticula; ca. 20 Calidris arenaria, wobei auch etl. alpina; 3 Tot. totanus, sehr scheu; 1 coelebs; 10-12 Drosseln meist pilaris (auch iliacus?). 40 nivalis; 1 Dtz. ar rensis; ca. 4-5 pratensis, ca. 5 Sturn. vulg.

Februar.

1. Wechselndes Wetter. Viel Schnee in Böen. Abends Wind stark NO. Schnee bleibt in Decke von 1-3 cm. liegen; es ist nicht kalt. — 1 Totanus tot. und 1 Tr. maritima überhin. 9 arvensis; 1 Lullula; ca. 25 Chloris; 1—2 montifringilla; 1 T. pilaris, 1 rubeculus. Von oben sieht man im Nordhafen 1 Oid. nigra. 1 Ur. stellatus. Wenig Möwen da, paar juv. marinus.

Nachts Mondschein. Min. -8,7°.

2. Starker Frost. NO frisch, heiter, sonnig. Man will vom Oberlande das durch den andauernden Ostwind von den Watten herantreibende Eis gesehen haben. — Früh 4 merula. Lornsen sah 4 Oid. nigra. Nachm. zogen ca. 20 Enten (Reimers glaubt boschas) über den Ort n. W. — Nachm. ist die zweite Winterflucht da. Ca. 30 Chloris und 50 montifr.; letztere nicht sehr laut. Mind. 6 ♀♀ u. 1 ♂ coelebs; keine cannabina, aber 6 flavirostris; ca. 2 Dtz. arvensis; 6—8 Eremophila; mitunter alle Arten dicht beisammen und untereinander, meist a. d. Nordspitze.

3. Starker Frost. Früh 8,7%. Tags auch —8%. Fast still, später leichter NO. — Mit der Ebbe kam das Eis in gute Sichtweite, ging dann aber zurück. Oefter bedeckt, etwas Schnee. Alle Boote zum Entenschiessen. — Enten in Menge. Grosse Scharen, mind. 400 Oid. nigra, ca. 30 erl.; 2 fusca erl.: 6-8 fuligula, wenige marila, einige clangula; boschas; Branta bernicla, wovon 2 a. d. Düne erlegt; sehr mager. 3 Cygaus. später 5 St. (letztere setzen sich auf

die Düne). 1 Alle alle; einzelne L. ridibundus ad.; keine Ur. stellatus u. Lummen. Wenig Alca torda. Einige Col. cristatus juv. u. med.; 1 herrl. ad. \Im v. serrator. \Im \Im \Im ; 12 bis 13 \Im u. 1 herrl. ad. \Im M. merganser. Düne 1 Num. arquatus, 1 Haematopus. Auf der Insel alles v. gestern, mind. 10—15 flavirostr., 1 Accentor.

4. Wind SSO-S, schwach, sehr kalt. See etwas bewegt. — Alle Boote raus. Sehr viel geschossen. 60—70 Oid. nigra, 1 juv. hyemalis, 4 marila, 3 clangula. 1 ♂ 2 ♀♀ schwammen a. d. Westseite. 1 herrl. M. serrator ♂ erl. Nachm. Kette v. ca. 15 fuligula westwärts. (Krüss). Etenso grosse Schar hyemalis. Mittags 3 Cygnus n. W. Später flogen 3 über d. Unterland so niedrig, dass ein Jäger eine Dublette schiessen konnte. Der nachbleibende zog laut trompetend über den Ort nach W. Später sollen nochmals ca. 30 und 15 Stück vorbeigeflogen sein. 1 Col. auritus erl.; ca. 50 bernicla, 1 fabalis. Einige ridibundus. Auf der Insel wie gestern, auch mind. 2 Anth. obsc. litt.

5. Sehr kalt — 10°. Sonnig, heiter, SO—OSO aufgefrischt. See gröber. Früh 4 Cygnus a. d. Düne, 1 erl.; 1 A. fabalis fliegt über den Ort. Ca. 100 Enten verschiedener Art, meist Oid, nigra, aber auch marila, clangula. Mind. 2, ang. 5 Fulica atra (2 erl.); ein od. d. a. Col. cristatus, 1 Alle alle. 1 bis 2 argentatus; eine Schar v. ca. 30 Haematopus, 1 Tot. totanus;

einige Tr. maritima. Insel dasselbe wie früher.

6. SO frisch bis SSO schwach. Schneefall. — 7°. Sehr niedr. Wasser. 1 Merg. albellus erl.: 1 Haematopus; paar Hundert Oid. nigra; 3 3 5 6 ♀♀ clangula; mehrere marila; 1 Fulica atra; 1 Col. auritus erl. — Mind. 5 alpina a. d. Düne. Viele canus, wenig argentatus, auffällig viel ridibundus (ca. 10-20). Sa. ca. 150 Möwen. — Insel mind. 10 Anth. obsc. littoralis, einige pratensis, das andere wie die Tage vorher.

7. SW leicht. Tauwetter. Zieml. Nebel. — Auf dem Wasser ges. 2 Ur. stellatus, 2 Col. cristatus, paar M. serrator. 30—50 Oid. nigra; 1 fusca erl.; paar N. clangula, fuligula. 2 Anser fabalis. 1 ad. Cygnus cygnus erl. Wenig Möwen, marinus. argent., canus u. ridibundus. — Auf der Insel wegen Nebel

wenig gesehen, wohl noch wie sonst.

8. SSO—SO leicht, sonnig, klar, sehr warm. — Unter d. Klippe ca. 8 Anth. obsc. littoralis. Noch einige Oid. nigra. 1 clangula, 1 fusca erl. 1 Rissa. Insel einige nivalis, montifring., Eremophila, rubeculus. Ca. 40—50 Chloris, 12 arvensis.

Bedeckt, sehr diesig. Sehr leichter SO—S. warm. Noch genug Alca torda da, Lummen fast noch mehr. 1 prächtige, fertig vermauserte U. troile rhingvia erl. Allerhand Ur. stellat. nach allen Richtungen fliegend. Versch. Br. bernicla, einige Anser fabalis. Noch viele Oid. nigra, einige fusca. Einige clangula u. Col. cristatus juv. Möwen fort, nur 1 ad. marinus.

1-2 Haematopus, ... Insel weniger Chloris. Das andere

wie gestern.

10. SW—W leicht. Schönes Wetter. Unsichtig. See sehr still. Früh sonnig, dann bedeckt. — An der Düne 1 Col. auritus erl., 1 cristatus. 1 Lr. stellatus. Im ganzen noch ca. 20 Enten, dabei einige clangula, etl. Oid. nigra, sehr scheu. 1—2 L. marinus, ca. 50 andere Möwen. Düne: 2 Haematopus, 2 Ch. hiaticula, ca. 8 Tr. maritima, 6—10 alpina. — Einige Sturnus vulg., etl. arvensis (wahrsch. etwas Zug, da welche über Wasser kamen), paar Anth. pratensis u. obscurus, T. merula, pilaris. 1 musicus. — Insel 3 Lerchen.

Nacht z. 11. dicker Nebel, leichter Regen, fast windstill. Es zogen Tausende von Lerchen, bis frühmorgens. Sonst

nur 1 th. apricarius gehört.

11. Wind OSO, frischt auf, Nebel dünner. — Noch immer Lerchenzug. Nach Krüss 30 Anser sp.? — Auf d. Wasser paar clangula, Oid. nigra, ad. marinus, Col. cristatus (2 erl.), wenig Alken und Lummen. — Insel 1 Vanellus, paar rubeculus, Chloris, ca. 36 arvensis.

Nacht z. 12. schwach O, Nebel. Gegen Morgen zogen

Lerchen, aber viel weniger als gestern.

12./13. 12. dicker Nebel, OSO—S schwach. Je 1 Col. cristatus u. Oid. nigra erl. Insel dasselbe wie gestern. 13. Früh trübe, nachm. Nebel. Früh 12 Anser fabalis u. 30—40 Anas sp. ostwärts. Auf Insel wie sonst, 1 montifringilla, 2 merula.

14. Immer noch dicker Nebel. O-ONO schwach. — Vögel

wie sonst, 1 flavirostris, 1 nivalis, 1 Sturnus.

Wind schwach östlich bis still, trübe, aber kein Nebel mehr. — Ganz früh etl. arvensis u. pilaris zu hören. Mittags n. d. Düne. Hinter d. Düne schwamm 1 Col. cristatus. Ca. 1 Dtz. L. argentatus, paar ad. u. juv. marinus, ca. 30 canus. Noch immer allerh. Oid nigra, einige clangula. Auf d. Düne: paar hiaticula, sehr scheu. Calidris nicht gehört. 6—10 Tr. maritima. ca. 25 alpina. 1 Asio flammeus aus dem Helm aufgejagt, wird später von Möwen verfolgt. — 3 frugilegus, paar Stare J u. D, 1 coelebs J, 20 Chloris, 1 flavirostris, paar nivalis J; nivalis D ca. 50, einige arvensis; paar pratensis D, 1 Troglodytes D, 10 pilaris D, paar merula J u. D, 1 rubeculus J.

Nacht z. 16. Bedeckt aber hell, still. Es ist sicher Zug, aber wenig zu merken. Abds. ab 9 Uhr einige Trupps von Tr. alpina, gegen ½3 wieder. Auch einige Lerchen u. apricarius. Es war sicherlich eine normale Zugnacht, aber infolge der hohen Luft, wenn auch bedeckt, nicht viel zu bemerken, weil wenig abgelenkt wurde.

 Stark diesig, kühler Wind SSW. Ab Mittag Nebel. Ungefähr dasselbe wie gestern. 1 Vanellus, 1 Asio otus erl. 1 Oid, nigra. Nacht z. 17. Dicker Nebel, still. — Gegen ½3 fliegen einzelne Numenius arquatus mit viel Geschrei und vielfach modulierten Rufen lange um den Turm. Einzelne Tr. alpina,

wenig Lerchen, etliche nivalis.

17. Warm, Nebel, still SW. — Im ganzen wie gestern. 1 Vanellus. Als der Nebel gegen 3 Uhr Nachm. sich lichtete, kamen den Wanderruf ausstossend kl. Trupps von Al. arrensis an und stürzten sich aufs Land. Bis zur Dämmerung wohl Hunderte. 2 frugilegus. — Im Nordhafen 1 clangula,

einige Oid. nigra; 1 Uria grylle erl.

Nacht z. 18. Von ½1 an Himmel bedeckt. Neumond, aber nicht übermässig dunkel. Leichter SW. Starker Zug, keine Stauung, sondern Durchzug. Enten in Menge (tjocktjock-Rufe), Oidemien?; Gegen 4—½5 nach Himrichs reichl. bernicla. Allerlei Haematopus. Viele Char. apricarius, Vanellus, allerlei Tr. canatus-L. lapponica (Dewätt-Rufe!); viele alpina, Num, arquatus; merula, Allerlei Stare. Tausende

von Lerchen.

Leichter WSW. Recht warm. Früh See zieml. bewegt. 18. Nachm. still u. sehr diesig, fast neblig, Wind O. Morgens kamen Lummen b. auflandigem Wind und steigendem Wasser an den Feisen, zum ersten mal. Auf d. Wasser u. d. Düne beobachtet. 1 Ur. stellatus, 1 (ol. cristatus. Auffällig wenig Möwen, meist argentatus (u. canus). Bei der Düne 1 geständerte ridibundus, paar Oid. nigra: n. Krüss 40-50 Auser sp.? Düne: 1 Haematopus, paar Ch. hiaticula, alpina, 16 Cal. arenaria, 5 - 6 Tr. maritima. 1 Fulica atra. — Insel u. Düne sonst: 2 frugilegus D, ca. 20 Sturnus D, paar Passer mont. D. 1 coelebs J. Chloris D 20, J paar: Ac. cannabina J paar, 1 flavirostris D. 25-30 nivalis D, arvensis ca. 100 D, 1 Dtz. J; 1 Eremophila J, paar pratensis u. obscurus D, Troglodytes paar D, einer sang ganz leise. Ca. 10 musicus D, eine sang sehr laut und schön a. d. Spitze eines Sanddornstrauchs. Ca. 20 pilaris u. paar merula D. Der erste Prat. rubicola a. d. Oberland, aber kein ad. 3; 1 rubeculus.

19. Leichter SSO S. Warm, schön, diesig. — 10 Uhr einige C. frugilegus ohne Aufenthalt weiter n. O. 2 Lycos monedula rasten eine Weile. Paar Sturnus, ca. 20 Chloris rasten i. d. Sapskuhle. Paar cannabina, 1 flavirostris, paar nivalis: 50 bis 75 arvensis, also doch wohl Zug (od. v. d. Düne?). Je 1 Eremophila, pratensis, musicus, merula &, rubeculus. Nachm. Düne: 1 ad., paar juv. marinus, ca. 20 juv. argentatus, paar canus, diese jetzt merklich seltener, ziehen wohl ebenso wie die Alken b. d. warmen Wetter ab u. d. Lummen finden sich in Scharen zusammen. Die kranke ridibundus noch da. Ca. 20 Strandvögel, paar Ch. hiaticula, Cal. arenaria u. Tr. alpina, 2 maritima. Sonst ungefähr wie gestern; paar Stare mehr, ca. 75. P. montanus nicht gesehen. Im Südhafen

schwimmen einige scheue Enten, wohl elangula. — Abends 1 Schwarm, über 100. frugilegus über d. Unterland, wollen wohl am Felsen rasten. Nach Fischmeister 26 Anser sp. n. NO.

Nacht z. 20. Fast still, S, dann ganz still, es hat etwas geregnet. Erst gegen 11 h einige apricarius u. Haematopus, vorher nur sehr einz. Lerchen, merula. Am stärksten war der Zug zw. 12 u. 4 Uhr. Im ganzen starker Zug, aber wenig Aufenthalt; Vögel meist über den Strahlen des Turms. Keine Enten, am meisten (Tausende) Haematopus, etwas weniger apricarius; etl. Ch. hiaticula, viele Vanellus. Num. arquatus erst spät. Nach Hinrichs paar Ardea cinerea.

20. Frisch SW, unangenehm, bedeckt. — Auf See: einige Alca, einige Lummen; 2—3 Uria grylle, sehr scheu; etliche L. argentatus, canus u. marinus u. Ur. stellatus. 2 clangula 33; ca. 30 Oid. nigra, fast lauter 33, n. O. Auf der Insel dasselbe wie gestern. weniger arrensis. 1 Accentor, mehrere

merula. Abends 4 Corv. frugilegus.

Nacht z. 21. Regendrohend, auch mal starker Regen, sehr diesig. — Ab 11 Uhr einz. apricarius: gegen 3—4 Uhr allerhand Num. arquatus. 4 Uhr Schluss des Zuges.

21. Früh mässiger Nebel. Fast still S. Mittags O. Auf dem Wasser mind. 1 Dtz. Ur. stellatus. Westseite paar clangula 3 c. 4 frugilegus. 2 Lummen. Von oben zu sehen; paar Oid. nigra u. 1 clangula. Insel nur ca. 25 arvensis, je 1 Sturnus, musicus, rubeculus, Accentor, 4—5 viscivorus (1 erl.), die ersten.

Es ist sehr viel fortgezogen.

2. Leichter SSO--SW. Zeitweise etwas neblig. Nachm. schön.

-- Nachm. n. d. Düne. Auf dem Wasser bei der Düne: paar Col. cristatus; paar ad. marinus, argentatus, canus u. ridibundus. Paar Oid. nigra, überaus scheu. 1 Haematopus. Auf Düne: 5 hiaticula, 25 Cal. arenaria, paar alpina u. maritima. -- C. frugilegus D 5, J 1: Nachm. ein Schwarm von mind. 100 überhin: sehr hoch, kaum zu sehen. Sturnus J 20. D 80: D 1 Chloris: 5 cannabina J: D weniger nivalis (1 Dtz.); arvensis J 30, D 100: Anth. prateusis u. obscurus paar D; 1 Troglodytes, paar musicus, merula D: 1 rubeculus J; am Strande der Insel 1 rubicola. 5 ad.

Nacht z. 23. Abends u. später dicker Nebel. S-Wind.

Einzelne apricarius u. Vanellus.

23. Dicker Nebel. Ab 4 Uhr klar, regnerisch. Leichter WSW. — Paar frugilegus: ca. ¹/₄ Std. nach Schwinden des Nebels eine grosse Schar ca. 300 überhin, glatt nach O durch: paar Sturnus, arvensis. 1 Troglodytes; der rubicola.

Nacht z. 24. Wind NW leicht, bedeckt. — Allerlei Zug. apricarius die ganze Nacht durch. Hauptzug gegen 4 Uhr. Paar Vanellus, Num. arquatus, Tr. alpina, Ard. cinerea. Gegen

4 h massig Sturnus; zieml. merula u. arvensis.

24. Leichter NW, sonnig, Frühlingswetter. - Es sollen morgens viel Lummen an den Felsen gekommen sein. Lornsen sah auf See: 30-40 Br. bernicla, paar Oid, nigra u. Ur. stellatus. Düne: paar ad. L. marinus, übl. argent. u. canus. Paar Ch. hiaticula; ca. 16 Tr. alpina (paar ('alidris dabei?): 1-2 Asio flammeus: Sonst Düne u. Însel: frugilegus 5 D; Sturnus paar J, 300 D; coelebs 2 J; Passer montanus 8 D: 15 nivalis D (wohl nicht dieselben wie sonst. sehr fett!). arvensis J 20, D 80; pratensis paar J u. D, obscurus paar D: 2 musicus D; merula J ca. 1 Dtz., D ca. 3 Dtz. meist od. paar ♀♀. Insel je 1 rubicola ♂ u. ♀. 1 rubeculus.

25. Dicker Nebel, WNW-W, fast still, kühl. Keine Aenderung.

Vielleicht etwas weg!

Nacht z. 26. Still, schwacher West. Nebel. Gegen 4 Uhr klart es auf. Etwas Zug. haupts, hiaticula, Vanellus,

arvensis; paar nivalis.

Dicker Nebel bis 11 Uhr, dann klar sonnig. Nachm. trübe 26. windig WSW. - Paar frugilegus, 1 Vanellus, 1 Gall. gallinula: paar cannabina, pratensis, merula, Accentor, rubeculus. Nach Krüss ca. 40 Anser sp. n. O. 1 L. glaucus erl. Nachts u. früh Nebel, starker SW-WNW. 1 frugilegus,

1. Vanellus, sonst wie gestern.

Schwacher Nebel zeitweise. Wind abflauend W5-SW2. 28.

trübe. Wie Tage vorher, 4 musicus.

29.Nachts Nebel, trüh aufklarend. Sonnig u. windig, SSW später WSW. - Auf See trotz des Windes zieml. Zug ostwärts: paar Lummen, 1 Col. arcticus: paar Ur. stellatus, paar marinus, canus: etwas mehr argent.: Mehrere Ketten Oid. nigra: 1 Kette boschas; paar bernicla. 1 Trupp Vanellus. 3 alpina?, die ersten cornix, mehrere frugilegus (auf Insel keine). 1 Sturnus, paar arvensis. - Auf der Insel wie am Tage vorher, ferner 1 viscivorus, 2 iliacus. Abds. ein Trupp v. ca. 60 Sturnus v. SW ankommend.

Nacht zum 1. März. Nach dem Mond etwas Zug. -

Ch. hiaticula, merula.

März.

1. Früh Nebel, Wind mässig WSW. Nachm, stiller, sonnig. Frühlingswetter. Vorm. 2 cornix. 3 Bachstelzen, wobei mind, 2 lugubris: Nachm. n. d. Düne. Jetzt plötzl. massig Möwen: je ca. 100 argentatus u. canus, jede Art für sich sitzend. Paar Vanellus: sonst das übliche wie die anderen Tage. 1 rubicola, kein ad. 3. Oestlich d. Insel über See paar Vanellus, paar Ketten Oid. nigra.

Nacht z. 2. Nach 12 Uhr SSW, wechs. Bewölkung, gegen Morgen Nebel u. Regen. Ab 4 Uhr paar Vögel,

meist arvensis u. Sturnus.

2. Vorm. schwach SW, trüb, oft Regen. Mitt. Wind stärker SSW, Nachm. abflauend SW, sonnig, schön. — Düne ca. 150 L. argentatus, paar marinus, nur noch paar canus. 1 Anser albifrons erl. 3 frugilegus; paar Mot. lugubris neu angekommen; ebenso ca. 20 cannabina u. 40 coelebs; das andere wie sonst.

3. Früh schlechtes Wetter, S frisch, Nm. sonnig, ganz ruhig, schönes Wetter. — Keine bedeutende Aenderung im Bestande; noch 1 Col. palumbus, 1 Accip. nisus, 2 citrinella,

1 Parus major; 1 Prat. rubicola.

Nacht z. 4., Mondnacht, frischer böiger SSW. In Regenböen etwas Zug — Strandvögeltrupps, wahrsch. Tr. maritima.

4./5 4. Windig WSW-SSW, wechselndes Wetter. — Vögel wie sonst, paar Vanellus; 1 Scol. rusticola, paar Sturnus, Fr. coelebs, Emb. citrinella, Pass. nivalis, Ac. cannabina, Mot. lugubris, Anth. pratensis, Troglodytes, Accentor, T. musicus, merula, rubeculus, 1 rubicola. 5. Schlechtes Wetter, Bestand ähnlich wie gestern: 1 Scol. rust. Paar Col. palumbus. 1 herrl. lugubris ♂ erl. Auf d. Düne letzte Tage immer viel L. argentatus, paar marinus.

Nacht z. 6. WSW 2-3, bedeckt. - Etl. Branta bernicla

n. Hinrichs. Paar Vanellus u. merula.

WSW—W flaut ab, Wetter wechselnd. — Bestand ungefähr wie letzte Tage; früh paar Vanellus, Sturnus. Paar T. iliacus, 2 viscivorus.

Früh WNW, nachm. WSW. Wetter gut. — 5-6 Scol. rusticola erl., paar montifringilla; 1 Num. arquatus überhin. Paar Col. palumbus. Gegen Abend kommen wenige Stare

u. Lerchen an.

8. Schönes Frühlingswetter, leicht WSW—S, diesig, starker Tau. — 3—4 Scol. rusticola erl.; Westseile paar Oid. nigra u Ur. stellatus. Düne: ca. 100 Möwen (argent. u. canus); 1 Ch. hiaticula; mehrere Cal. arenaria; 1 Gall. gallinago; paar Sturnus, Passer montanus, coelebs, Chloris, cannabina, nivalis (wahrsch frische); der erste Emb. schoeniclus &, Prachtkleid norh nicht fertig; paar Anth. obscurus, Troglodytes; Accen'or, T. iliacus, musicus, merula. Insel: 1 viscivorus, 4 rubicola, sonst dasselbe.

Nacht z. 9. SW schwach, ziemlich kühl. Nach Mondaufgang Mitternacht bedeckt, etwas Regen. Nach Reimers allerlei Zug, aber wenig zu merken. Anser u. Anas sp.; Ch. apricarius, Limosa?; Vanellus; Tr. alpina, merula, Sturnus,

noch recht viel Al. arvensis, alles rasch vorbei.

9. Wind SSW. Vorm. bedeckt, nachm. sonnig, warm, windstill, Abds. OSO 2. — Früh paar Scol. rusticola, paar kl. Trupps Vanellus; 1 Bachstelze subsp.? (wohl lugubris!); 1 Parus major. Nach Aussage mehrerer Personen eine Schar 10—20 Schwanzmeisen (Aegith. caudatus); früh viel merula (ca. 100); 2 rubicola; das andere wie vorige Tage.

Nacht z. 10. S schwach, kühl. Ca. 12 Uhr kurze Zeit bedeckt. Paar Anser u. Anas sp.?; merula, musicus.

10./11. Beide Tage sonnig, am 10. frischer, 11. stürmischer kalter SO-O. Ungefähr alles wie die vorigen Tage. Es soll noch 1 Aegith. caudatus da sein. 1 Certhia (dunkel), aber leider ohne Schwanz, im Museumsgarten; wird mit Ketscher gefangen. Am 10. ca. 13 Cygnus vorbei; 1-2 Scol. rusticola u. paar Col. palumbus.

Nacht z. 12. SO 3. Mittern. abflauend, fast still. In der zweiten Nachthälfte paarmal Ard. cinerea laut schreiend.

Paar Vanellus, arvensis, Sturnus.

12. Vm. O leicht, kalt, Nm. fast still S—SSO, sonnig Letzte Tage nicht viel Möwen. 1—2 Accip. nisus; paar frugilegus. Vm 20, Abds. ca. 100 Stare, kamen erst v. O an (Düne?); 1 Turd. torquatus. 1 C. tinnunculus abends; sonst wahrsch. wie vorige Tage. Aegithalos nicht mehr gesehen.

Nacht z. 13. SSO—S 1—2, dann und wann bedeckt. Nach Reimers die ganze Nacht Zug. Einz. Vanellus, apricarius, Anser u. Anas sp? 5 Uhr bedeckt, allerlei merula, Sturnus,

arvensis, Vanellus, apricarius.

13. SSW schwach Bedeckt, halb neblig. — Auf der Dünenspitze eine Menge Möwen, ca 4—500. Mind 50 ad, 100 juv. marinus, das andere argentatus ad. u. juv., wenig canus (ca 50) Etwas Zug von Oid. nigra, versch Ketten, z. T. schwimmend, aber sehr scheu. — Düne: 8 graue Strandläufer, wahrsch. alpina (1 gehört) u. Cal. arenaria. 1 hiaticula, auch über Wasser 5; alle Strandläufer sehr wild. Sonst Insel u Düne: Sturnus 15—20 J, ca. 100 D; Passer mont. D paar; nivalis paar D; 1 Emb. schoeniclus D; Al. arvensis D paar, J 1 Dtzd; Anth. pratensis J u D paar; obscurus D paar; paar Accentor, Prunella, T. musicus u. iliacus J u. D; auch merula; sonst noch auf der Insel: paar coelebs, cannabina, rubeculus (2 singen sehr schön in d. Gärtnerei); 1 viscivorus; 1 Regulus (das erste); früh paar Vanellus, 1 Scol. rusticola, paar Col. palumbus, 1 oenas.

Nacht z. 14 WSW 1, Nebel ab 9 Uhr. Einzelne Haematopus, apricarius u Vanellus, die ganze Nacht. Ab 5 Uhr

einz Sturnus, arvensis, merula.

14. Dicker Nebel, WSW—SSW 1—2 — Ohne den Nebel wäre wohl Zug, es kam etwas an Früh 2—3 Scol. rustic.; sonst paar Sturnus, coelebs, Chloris, arvensis, 1 Regulus, 1 Accentor, 1 musicus, paar merula. Wahrsch. auch rübeculus.

Nacht z 15. Dicker Nebel, still. — Ueber dem Nebel öfter etl. Ch. apricarius u. Haematopus; paar Vanellus, Tr.

alpina, T. merula, Sturnus.

15. Wie gestern, Nebel, SSO-S 2. Einige Stare mehr. Paar Troglodytes. Abends paar Vanellus.

Nacht z. 16. Erst Nebel, dann klar, erst windig S, dann still. — Abends nur ganz einz. merula, später mehr. Von 11 h bis nach 1 h starker Zug von Scol. rusticola (3 gefangen); merula; Tr. alpina; einz. Vanellus, apricarius, Gall.

gallinago, Sturnus.

Bedeckt, trübe, regnerisch, schwach SSO-SW. Früh allerlei 16. Scol. rusticola (ca. 30 erlegt); etl. Gall. gallinago; angebl. auch gallinula?; sonst auf Insel und Düne dieselben Arten und Anzahl ungefähr wie die andern Tage. Ausserdem: paar Col. palumbus, 1 C. frugilegus; ca. 20 cornix rasten bei den Möwen a d Düne; paar mehr Regulus; paar Parus major; Mot. alba D u J paar; schoeniclus D 8; 1 schöne ad. Mot. boarula erl.; d. erste & S. atricapilla; 1 T. pilaris; 2 viscivorus (nach Reimers ca 30 davon; merula früh in Menge, rubeculus viel. Viel Gesang. Die ersten Erith. titys. Auf der Düne noch: einige histicula; mind. 13 alpina (frische, nicht scheu). 3 Limosa lapponica im reinen Winterkleid Einige Vanellus. Ca. 200 Möwen, dabei mind 15-20 ad. L. marinus, ebensoviel canus, 2 ridibundus. Der erste grosse Zug heute; auf der Düne alles neu, aber ungefähr dieselben Arten wie die früheren Tage.

Nacht z. 17. SW 1—2, bedeckt, zeitweise Sterne. Wind abflauend bis fast still. Feucht, aber kein Regen, nicht sehr dunkel. — Ziemlich starker Zug die ganze Nacht; vor Mittern. aber weniger Wiederholt einige Squatarola, Haematopus, apricarius, hiaticula; viel Vanellus, Limosa lapponica (Dewätt-Rufe u. viele andere Modulationen); sehr viel alpina, einige Gall. gallinago, gallinula, Scol. rusticola, viel Sturnus, merula, etl. arvensis, iliacus, musicus. Im ganzen wenig Stauung, vielmehr regelmässiger normaler Durchzug.

17. SW—S 2—3, bedeckt. Ungefähr dieselben Arten wie am 16.
Ca. 35 Scol. rusticola erl.; 1 recht helle Asio otus erl; angebl.
5 Lycos monedula; paar titys; paar Col. palumbus, 1 Acc. nisus.
— Nachm fast alles fort (ausser Staren, rubeculus, paar Drosseln und Lerchen), trotzdem der allerdings leichte Wind nach SO geht.

Nacht z. 18. S 1, bedeckt, gegen Morgen stark auffrischend OSO. — Mässiger Zug in der ersten Nachthälfte, nach 12 Uhr stark abnehmend. 3 Uhr morgens sternklar. Gegen Morgen nochmals bedeckt und paar Vögel. Zieml. alpina, apricarius; versch. hiaticula, Lim. lapponica, Haema-

topus, Vanellus.

18. OSO—SW frisch, unfreundlich, kalt. — 1 Vanellus, keine Scol. rusticola; einige Dtz. cornix; einige frugilegus, 1 Lycos monedula ohne Aufenthalt weiter. Sturnus ca. 80; einige coelebs, fast nur &&, cannabina, nivalis, citrinella, arvensis, pratensis, merula, musicus, rubeculus; je 1 Passer mont.; Mot. alba, Accentor.

Nacht z. 19. Frisch SO. Nur 1 alpina bemerkt, paar merula.

 OSO frisch, regnerisch, Nm. abflauend, WSW, schön. Paar Scol. rusticola; 1 Col. oenas erl.; 1 Asio otus erl.; 1 Gall. gallinago; 3 Parus major. Paar L. ridibundus. Andere Möwenscharen lange nicht zu sehen. Das andere ungefähr wie gestern.

Nacht z 20. SSW schwach, bedeckt, aber hell. — Auffällig wenig Zug. — Einige Ard. cinerea, Limosa, Vanellus, Num. arquatus, apricarius, versch. Anas sp., Tot. totanus, Haematopus, Fulica?, Tr. alpina, allerlei T. merula, iliacus,

musicus, Sturnus, arvensis, 1 Scolopax erl.

20. SW schwach, früh Regen, z. T. sonnig, Aprilwetter. Sehr wenig. — Einige Scol. rusticola, Vanellus, 2—3 Rallus aquaticus; 1 Acc. nisus; — einige montifringilla, Reg. regulus; 1 Reg. ignicapillus erl. 1 titys, sonst die gewöhnl. Arten der Vortage. — Ca. 300 Möwen a. d. Düne.

Nacht z. 21. Sternklar. — Einige Drosseln u. Stare.

- 21./22 SSO—SW frisch. 21. Vorm. schön, Nm. u. 22. regnerisch.

 Ungetähr dieselben Arten wie 20. 1 schoeniclus \(\varphi \); 1 Emb.

 calandra \(\varphi \); 1 rubicola \(\varphi \). Möwen ausser einigen canus a.

 d. Westseite nicht zu sehen.
- 23. Vorm. bis Nachm. 3 h SW 3, Regen. Dann Wind nach WNW, frisch; abends schön, sonnig, still. Früh ca. 19 Krähen (frugilegus?); mehrere Sturnus. Fr. coelebs, Ac. cannabina, Pass. nivalis, Al. arvensis, Anth. pratensis, Troglodytes, Accentor, T. musicus, merula, iliacus, Erith. rubeculus; einz. Mot. lugubris, 1 alba, erstere im dunkelgrauen Uebergangskleid. 1 Parus major, 1 Reg. regulus. Angebl. wieder 1 Sylvia atricapilla ♀. Ca. 300 Möwen, auch noch marinus ad. u. canus.
- 24. OSO O, früh bedeckt, nachher sonnig, schön, still werdend. Kaum was neues, fast ebenso wie gestern; der erste (helle) Phyllosc. collybita, stumm i. d. Sapskuhle. Auf der Düne vorm. n. Krüss: 3 Tot. totanus, 1 Schwarm von ca. 25 Strandläutern, wobei meist alpina, einige hiaticula, 1 C. tinnunculus; einige Sturnus, musicus, iliacus, merula.

Nacht z. 25. Meist sternklar. — Einige Vanellus.

- 25./26. Westl. bis südwestl. Winde, schwach. Oft Nebel. Keine Aenderung i. d. Vogelwelt.
- 27./29. Frische bis starke und stürmische WSW u. NW-Winde. Nicht viel Aenderung, aber immer weniger werdend, fast dieselben Arten wie die Vortage, ferner: 27. mind. 1 Scol. rusticola, einige Col. palumbus, 1-2 C. tinnunculus oder Acc. nisus; 1 ad. 5 titys; 1 Saxicola oenanthe, der erste! 28. 1 Scol. rusticola, einige palumbus, 1 Phyll. collybita. 29. Einige Scol. rustic. u. palumbus; 2 Sax. oenanthe; die erste Lullula!

Fast immer sternklare Nächte, nichts oder fast nichts zu merken.

Starker W-Sturm. Oft Regen. - Lummen am Felsen, ca. 30. 80-100; die ersten! Sonst wenig da. Im Hafen ca. 300 Möwen, meist argentatus juv., auch ad.; einige marinus u. canus. 1 Col. palumbus. Einige Sturnus, cannabina, arvensis. Je 1-2 nivalis, pratensis, Accentor, rubeculus, Troglodytes. Starker WNW u. WSW, Nachm. abflauend. Lummen mehr,

31. ca. 2 - 300. 1 Scol. rusticola, 1 cornix, 1 frugilegus, einige

palumbus. Sonst wie gestern.

April.

1. Wind NW u. NNW 2-3. - Allerhand Neues, nachts ist wohl Zug gewesen. 1 Scol. rusticola, 3 Col. palumbus. 1 Acc. nisus; 2 cornix vorbei; einige Sturnus, montifringilla, Chloris, arvensis; 2 Trupps zus. ca. 40 cannabina; ca. 25-30 Anth. pratensis; 1 Regulus sp. gehört; 4 Parus major; 1 Troglodytes; 2-3 Sax. oenanthe; einige musicus, merula, rubeculus; 1 rubicola. — Einige Hundert Lummen am Felsen.

Wind NO-N, frisch, abends schwach, sonst schön. - Wenig los. Lummen wieder weg. - Paar Col. palumbus, Sturnus; einz. Chloris, coelebs; einige cannabina, arvensis, pratensis,

diese bedeutend weniger, nur noch ca. 6. SW u. S schwach bis still. Schön. Reicheres Vogelleben wie gestern. - Versch. Scolop. rusticola (ca. 12-14 erl.): sie kamen erst gegen 7-1/28 Uhr an. 3 cornix; 2 Gallinula chloropus; 1 Col. palumbus; mehrere Sturnus; einzelne coelebs, Chloris, cannabina, arvensis, Regulus reg.; musicus, merula. Anth. pratensis wieder mehr, ca. 15-20. 10 h Vorm. kamen ca. 6 Mot. alba an, Nachm. waren es über 10.

Nacht z. 4. SW, etwas bedeckt, aber kein Zug zu spüren. Es sollen gegen Morgen Drosseln u. einige Col. palumbus

gezogen sein.

Vorm. schön, SW 3, dann bedeckt und stürmischer W-SW. Die Lummen wieder da. Sonst wenig los. 1 Scol. rust.: 1 Asio otus. Es soll ein Ch. apricarius gesehen sein. Das andere ähnlich wie gestern, aber weniger, keine Mot. alba. Nacht z. 5. Angebl. viele Oid. nigra gezogen.

WNW-Sturm. - Im Hafen ca. 150 L. argentatus ad. u. iuv. Einige Scolopax; 1 Gall, gallinago; 1 Vanellus; 1 Col. palumbus; einige arvensis, cannabina, pilaris. Je 1 rubeculus u.

Troglodytes.

Nacht z. 6. Zieml. Zug bemerkbar. - Haematopus, Vanellus, Sturnus, Regenpfeifer sp.? Auch sollen Drosseln

6. Sturm W, einige mal Regen. - Keine Aenderung. 12 Scol. rusticola erl.; 1 Asio otus. Einige pratensis mehr; einige Bachstelzen, wohl alba.

7. Schwacher NW—NNW, sehr schön und warm. — Die Lummen noch da Ca. 10 Scol. rusticola; einige Stare, nivalis, cannabina, arvensis, pratensis, musicus, pilaris; 30—40 merula; einz. Sax. oenanthe, 1 Reg. regulus. 1 Eremophila. Nachts ist wahrsch. etwas Zug gewesen.

Nacht z. 8. W—WSW 2. Starker Zug, keine Stauung. Allerhand Num. arquatus, Tot. totanus, Ch. apricarius u. hiaticula, Bekassinen, arvensis, merula; einige Squatarola, Lim. lapponica, Vanellus, Scol. rusticola, Turd. torquatus. Noch allerhand Strandvogelstimmen, wahrsch. Totanus-Arten.

8. Schlechtes Wetter, viel Regen, stürmisch SW-WSW.—Nur 2-3 Scol. rusticola; 2 Gall. chloropus (1 markiert); sonst nur einige Sturnus, coelebs, citrinella, pilaris, musicus, Accentor, rubeculus, pratensis, Pass. montanus. 1 Regulus. ca. 40 merula.

9. Starker WNW-Sturm — Nachm. Regen. — Im Nordhafen einige Oid. nigra u. Nyr. clangula. 1 Scolopax; 1 Asio otus, 1 Phylloscopus. Sonst sehr wenig v. d. anderen Arten.

Bis Mittag Schneefall. Wind WNW—ONO. Nachm. schön.
 Lummen wieder weg: an Kleinvögeln nichts als an den Vortagen.

11. Wind NW. Lummen wieder da. Sonst keine Aenderung. 12. Stärkerer NO-N. – Kein Zug, ebenso wie vorige Tage.

13. Wind NW—W. — Einige Scolopax; 1 Gall. gallinago, einz. Col. palumbus; paar frugilegus, ca. 30 cornix; 8—10 montifringilla; ca. 20 cannabina; einige Sturnus, arrensis, pratensis, je 1 Reg. regulus, rubeculus, Sax. oenanthe.

Nacht z. 14. Etwas Zug. - Einige Num. arquatus, Tr.

alpina, T. merula u. musicus.

14. Schön, NNW—NNO leicht. — Bestand fast genau wie gestern; ausserdem ca. 20 merula, einige musicus. 1 prächtiges ad. 3 Turd. torquatus. 1 Col. nigricans erlegt. In der

Nacht dreht der Wind über W nach SW.

15. Sehr schön, leichter NO—N. — Vorm. reiches Vogelleben auf d. Oberland. Ausser den Arten der vorigen Tage, die auch ungefähr in gleicher Anzahl vertreten sind: 1 Gall. chloropus, 1 Scolopax. 20 - 25 cornix; ca. 60 Lycos monedula; 10 Mot. alba; paar Chloris; Eremophila; pratensis mehr (25); Sax. oenanthe, ca. 6—8, meist alte ♂♂, aber auch ♀♀. Krüss sieht auf der Düne: 1 Haematopus, 1 hiaticula, 1 Tot. totanus, einige cornix, 1 Sax. oenanthe.

Nacht z. 16. WNW fast still. Bedeckt. — Die ganze Nacht ab 10 Uhr starker Zug. — Viele Num. arquatus, Ch. hiaticula, apricarius, alpina, Vanellus, Bekassinen, Haematopus, Tot. totanus, Anas sp., Saxicola, Sturnus, merula, musicus.

Einz. Scol. rusticola, Col. palumbus, Squatarola.

 Schönes Wetter, leichter NNO-N, bedeckt. — Ueberall Vögel. — Keine Lummen am Felsen, wohl aber vereinzelt streichend. Ca. 30 L. argentatus, einige canus; Oid. nigra zieht in versch. Ketten: ca. 30 Vanellus, allerlei Bekassinen (gallinago u. gallinula); ca. 25—30 Num. arquatus; einige Scol. rusticola u. Ch. apricarius; 50—100 Col. palumbus; 1 Buteo buteo erl.; 20—30 cornix; 1 frugilegus; 1 Ch. alexandrinus erl.; ca. 100 Sturnus; je ca. 20 cannabina u. montifringilla; einige Chloris, coelebs, pratensis, Reg. regulus; 40 bis 50 Sax. oenanthe; einz. Eremophila; 1 Phyllosc. collybita?; je einige Turd. musicus, merula, pilaris. Einz. rubeculus. 1 Wiedehopf, Upupa epops (n. Reimers). — Krüss sah auf d. Düne: 20—25 Numenius; einige hiaticula, vermutl. auch alpina; 1 Vanellus; 8 Ch. apricarius. 30—40 cornix. 20 Sax. oenanthe.

Nacht z. 17. ONO-OSO 1. Klar. Etwas Zug. verm.

alpina.

17. Morgens SO, nachher O und OSO leicht. Schönes Wetter. Horizont diesig, sonst heiter. Warm. - Lummen wieder am Felsen, einige begatten sich. Den ganzen Tag kl. Scharen v. Krähen (cornix u. frugilegus); sonst Kleinvögel ähnlich wie gestern; 1 schönes T. torquatus 3. 1 Falco subbuteo.

18. Schön, SO schwach, klar. — Etwas Zug. Einige Col. palumbus; 1 Acc. nisus; 1 Buteo buteo; den ganzen Tag ziehen Krähen (cornix u. frugilegus). Einige ermattete Al. arvensis kommen an; Kleinvögel ällich wie vorige Tage,

weniger Saxicola; rubeculus ca. 25-30.

Nacht z. 19. SSO 1, teilw. bedeckt. — Etwas Zug. Einige Numenius; apricarius, Tot. totanus, Regenpfeifer; Sax,

oenanthe; merula, musicus.

Schön, SO—O schwach. Auf See: 2—300 Oid nigra alle nach NO. Einz. Ur. stellatus, einige Anas sp.?; 1 Col. arcticus? — Insel: einige Scol. rusticola; 1 Gall. chloropus: 1 Tot. totanus a. d. Westseite; 1 Limosa limosa erl.; zieml. Col. palumbus; einige oenas: ca. 5 Acc. nisus; 1 C. tinnunculus; 2 F. aesalon; ca. 100 cornic; paar Lycos; es ziehen zieml. frugilegus. Wenig montifringilla, coelebs, Chloris, cannabina, arvensis; ca. 25 pratensis, einige Regulus reg.; ca. 20 Troglodytes; je 1 Emb. calandra, schoeniclus 3; Mot. alba; Accentor; Erith. phoenicurus. Einz. Phyll. col ybita; einz. Sax. oenanthe. 50—100 rubeculus. Finige iliacus u. musicus; merula; mehrere pilaris; 1 torquatus.

20. OSO -O, schön. - Lummen am Felsen. 1 Limosa? Vermutl. ziehen Krähen (cornix); pratensis mehr, ca. 50; 1 Col. palumbus; 1 Accip. nisus; 1 Asio otus; 2 Jynx torquilla; ca. 6 Sax. oenanthe, 1 leucorhoa erl. Sonst noch die anderen Arten von gestern. Erith, rubeculus weniger, ca. 20. 1 prächt. ad. Mot.

flava.

21. Sehr schön, ONO-O schwach. — Wenig da, es muss viel weggezogen sein. Wenig Lummen am Felsen. Krähen mehr als die Tage vorher. 7-8 Acc. nisus u. C. tinnun-

culus; es soll eine Branta leucopsis gesehen sein. 2 Bud. flavus. 2 Lycos. Kleinvögel wie die anderen Tage, z. T.

weniger.

22. Sehr schön. O u. NNO 1. — Wenig los. — Lummen nur z. T. am Felsen; ein Ei gebracht. Einz. Vanellus; Gall. gallinago; 1 F. aesalon 3; Bud. flavus. Sonst die übl Arten. Mehr Sax. oenanthe, vermutl. 1 leucorhoa. Düne: 80 – 100 cornix, einige frugilegus, Lycos; 2 C. tinnunculus; paar Sturnus, Pass. montanus, cannabina, arvensis, Eremophila, pratensis, Troglodytes, Accentor, musicus, Sax. oenanthe; rubeculus. Je 1 Erith. phoen. 3 ad. u. titys. 1 Motacilla sp.? gehört.

Nacht z. 23. Sternklar, Abends einige Haematopus u.

Numenius.

23. Sehr schön, früh kalter O, tags schw. ONO. Sehr wenig los, fast ebenso wie gestern, es ziehen einige Krähen, 1 Col. palumbus.

24. Schwacher O-NNO. Ebenso wie gestern. Einige Scol. rusticola; 2 grössere Raubvögel? Einige grössere Scharen

cornix überhin.

25. Früh Nebel, nachher aufklarend, schön. NO-ONO 2-- 3. Fast ebenso wie die früheren Tage, fast nichts los. 1 Accip. nisus. Ca. 7 Turd. torquatus. Ferner je einige der gewöhnl. Arten der Vortage.

26. Schön, östlich fast windstill. — Nichts los. 2 Vanellus. 1 Accip. nisus. Die erste Hir. rustica. 1 Phyllosc, collybita.

In der Nacht soll etwas gezogen sein (Reimers).

27. NW—N 3—1, bedeckt. — An der Westseite ca. 100 oder mehr Möwen, meist argentatus, in dichten Scharen beisammen, scheinen da zu fischen. Einige Oid. nigra nach N, 2 nisus? (sehr hoch, schlecht erkennbar!). Einige Col. palumbus. Einige Lycos nach O. Eine grössere Schar Krähen; einige Stare. coelebs, pratensis, musicus; pilaris (nach Reimers 70—80); 1 Turd. torquatus. Einige Sax. oenanthe: 1 Reg. regulus.

28./30. Schwache NO-Winde, schön. Nichts los. Ungefähr genau dasselbe wie am 27. — Mal 1 citrinella, cannabina,

Mot. alba.

Mai.

 Schön, W—WSW, schwach, Abends still. 1 Vanellus, 1 Accip. nisus; einige Lycos, Mot. alba, Passer montanus, Emb. citrinella, Erith. phoenicurus, T. musicus, pilaris, merula; je 1 Reg. regulus,

Phyllosc. collybita, Sylvia? (wahrsch. curruca).

W u. SW, schwach. Schönes Wetter, warm. Auf See: 70—80 Oid. nigra in Trupps von 5-25, alle nach N. 2 Tadorna. 1 Ur. stellatus. Keine Sterna. Keine Kleinvögel über See. — Insel: einige Col. palumbus; 1 Buteo buteo; 1 Accip. nisus; paar Hir. rustica. 1 Musc. atricapilla: einige

Anth. trivialis?; einige Phylloscop.?, sehr scheu: ca. 30—60 Anth. pratensis; paar Fr. coelebs; einige T. musicus, pilaris; je 1 Sax. oenanthe; Accentor, Erith. phoenicurus, rubeculus, Jynx torquilla, Prat. rubetra.

Nacht z. 3. SW mässig. Bedeckt. Gegen Morgen zieml. starker Regen. — Abends ca. 10 Uhr einige Num. arquatus und Ch. apricarius. Sonst nichts von Zug bemerkbar.

- 3. Morgens WSW, im Laufe des Tages über W nach NW, zuletzt zieml, stark. Relativ guter Zugtag. Einige Scol. rusticola u. Col. palumbus früh. Einige C. frugilegus nach O. Einige Sturmus, Passer montanus, Fr. montifringilla, coelebs. Ac. cannabina, 1 (Inloris. Ca. 4 Emb. hortulana, sehr fett; 3-4 Bud. ragi: einige Al. arvensis, verm. 1 Lullula: mehrere pratensis, einige Anth. trivialis, 1 Sylvia communis, 2 Phylloscopus, wahrsch. trochilus, 1 Troglodytes. 3-4 Turd. musicus, viele pilaris in Scharen, mehrere Sax. oenanthe, wobei 1-2 leucorhoa; früh 1-2, Mittags ea. 6 Prat. rubetra, wohl alles 5 5; 1 Erith. phoenicurus. 1 rubeculus. Einige Turd. torquatus.
- 4. NW 5 abflauend bis Abends NNW 3. Zeitweise bedeckt und leichter Regen, sonst schön. Kein Zug. Wenig da. Zwischen Düne u. Insel viele Möwen (60--80) argentatus u. canus; 1 Ch. apricarius; 1 Vanellus; ferner einzeln: Col. palumbus, Sturnus, Pass. montanus, Fr. coelebs, Anth. pratensis, trivialis; T. pilaris, torquatus, Sax. oenanthe.
- 5. NNW—NNO schwach, schön. Nichts los, ähnlich wie gestern. 1 Musc. atricapilla.
- 6. Früh SO schwach, nachher O. Schön, diesig. Viele Möwen a. d. Westseite, meist argentatus. Einige Col. palumbus; je einige Hir. rustica und Del. urbica; einige Corv. frugilegus; Sturnus. 1 Bud. flavus subsp.?; einige Anth. pratensis. 1 trivialis; 2—3 S. communis; einige Turd. pilaris, musicus, torquatus, Sax. oenanthe, dabei paar leucorhoa ♂♂; ca. 8 Prat. rubetra ♂♂ u. ♀♀; 1 Erith. phoenicurus.

Nacht z. 7. Wechselnde Bewölkung, meist bedeckt. Oestl. still, Wolken aus W. Wind nach 12 Uhr W. --Gegen 12 Uhr einige Trupps Totanus sp.?: einige T. musicus:

etwas Kleinvogelzug.

7. Morgens Nebel. WNW-W. — Allerlei Zug. — Sehr viel Möwen, vorw. argentatus, ca. 150—200. — 8—9 Col. palumbus: 1 Accip. nisus; einz. Musc. atricapilla 5 3 ad.: einige Anth. pratensis, Al. arvensis: ca. 3 Ignx: 3 Sylvia atricapilla 2 5 5 1 5: 1—2 Phyllosc. trochilus od. sibilator?: 1 collybita; einige Sax, oenanthe; wahrsch. 1 leucorhoa: 2-3 rubetra, einz. Erith. phoenicurus, rubeculus, Accentor, Pass. montanus. Ca. 20 Turd. musicus; einz. Mot. alba u. Bud. flavus.

Nacht z. 8. NW sehr schwach, leichter Nebel. Zeitweise klar. -- Etwas Zug. Tot. totanus, Regenpfeifer,

Tringen, Enten (Reimers); Turd, pilaris, musicus, torquatus;

einz. Kleinvögel, viell. Sax. oenanthe.

8. WSW 1 bis windstill, bedeckt, Nebel. Dunst. — 1 Acc. nisus; 1 C. tinnunculus, ansch. — ad.; einz. prächtige Musc. atricapilla 3 3; 1 Sturnus?; paar Al. arvensis, Anth. pratensis, 1 S. communis, einz atricapilla: Phyllose, trochilus: 1 Turd. musicus, früh ca. 20 T. pilaris; einige Sax. oenanthe, Prat. rubetra. Düne: Bei der Düne einige Sterna macrura, 25—30 L. argentatus; 1 Totanus sp.?; 1 Haematopus. 1 kl. Strandvogel sp.? Paar Musc. atricapilla; Emb. hortulana?; einige Anth. pratensis; je 1 Sylv. communis, atricapilla, curruca?: paar Phyllose. trochilus; T. musicus, Prat. rubetra, einige Sax. oenanthe. verm. 1 leucorhoa; 1 Erith. titys; ca. 6 phoenicurus.

Nacht z. 9. Nördl, still. Nach 12 Uhr bedeckt, einige

musicus u. Kleinvögel.

9. Morg. dicker Nebel, Wind SW 2, später Regen. Nachm. heitert es auf, Abends schön. NNW schwach. — 1 Ch. morinellus erl.; 1 C. tinnunculus; paar Pass. montanus, Anth. pratensis, Sax. oenanthe, Prat. rubetra; Erith. phoenicurus; 1 T. pilaris.

Nacht z. 10. Kein Zug.

NW schwach, schön, wolkig, sonst heiter. — Auf See in SW:
 1 Somateria ♀;
 2 Ur. stellatus (nach O); nach Krüss allerlei Oid. nigra in Trupps von 20 - 25. Auf der Insel sehr wenig, je einige der Arten der Vortage,
 1 Hir. rustica:
 1 Riparia.

11./12. Erst schwacher NNW (11.), der im Laufe des Tages zunimmt und mehr nach SW geht. Unfreundlich u. kalt,
12. sehr unfreundlich u. kalt: Wind dreht von WSW nach NNW. — Nichts los. 11. paar Acc. nisus, C. tinnunculus. Einige Anth. pratensis, Fr. coelebs, Sax. venanthe, Prat. rubetra,
1 Hir. rustica. — 12. noch weniger, paar pratensis, venanthe.

3. Starker NW, sonnig. - Garnichts auf der Insel ausser

Hausspatzen. - Auf See einige Somateria.

14. Schwacher NW, Nachm. WSW, Abends still, schön, aber diesig. — Den ganzen Tag etwas Zug. 4 Hir. rustica; Mittags 1 C. cornix aus O; paar Sturnus; vermutl. 1 Emb. citrinella; 3 Ac. cannabina, 25—30 Inth. pratensis; 6-8 trivialis; 2—3 Phyllosc. trochilus, einer singt i. d. Gärtnerei; 2 Sax. oenanthe, 2 Prat. rubetra, 1 Erith. phoenicurus. Abends ein Trupp grösserer Strandvögel über die Insel ziehend.

Nacht z. 15. WSW-SO still, halb bedeckt. - Etwas

Kleinvögel- und Sampfvögelzug.

Früh schwacher SW, z. T. bedeckt, dunstig, nicht warm; nachm, bedeckt O. — Auf See 4 Sterc, parasiticus (1 ♂ 1 ♀ erl.); einige Sterna hirundo-macrura; Insel: 1 Turtur turtur; 1 Cypselus apus; paar Sturnus; Musc, atricapilla; Ac, cannabina, Fr. coelebs; Anth. pratensis; trivialis, Phyll, trochilus, Sax, oenanthe, Erith, phoenicurus, 1 Bud, flavus.

- Nacht z. 16. Gegen Abend dreht der Wind über S nach SW. Um ½1 Uhr etwas Regen und gleich hörte man die ersten Stimmen. Hauptsächlich zogen Kleinvögel Phyllosc. trochilus, Saxicola; wahrscheinl. Prat. rubetra, Muscicapa, keine Drosseln. Ferner Num. phaeopus, Tring. hypoleucos; Tot. totanus; Haematopus, Tr. canutus, Squatarola (1 angeflogen); Col. palumbus. Hauptzug von 1—3 h. Es war zieml. starker Zug.
- 6. Schwacher SW—W. bedeckt, zeitw. Regen. Nachm. meist Regen. Wind dreht ostwärts. Bis zum Abend viele Kleinvögel. 1 Scol. rusticola?; 1 Turtur; 1—2 Raubvögel, wahrsch. nisus; 1 Cuculus; 1 Jynx; 1 Hir. rustica; 6—12 Musc. atricapilla; 2 M. parva! ♀♀; 2—3 M. grisola; 1 Lan. collurio; 1 Fr. coelebs; 1 Acc. cannabina; 1 Bud. borealis, möglicherweise noch eine zweite; paar Anth. pratensis, trivialis; Sylr. communis, curruca; 20—30 Phyllosc. trochilus. Es soll eine graue Drossel mit rotem Schwanz gewesen sein (Monticola saxatilis?); Tratz sah auch einen Vogel, den er nicht ansprechen konnte, aber zu flüchtig. 20—30 Sax. oenanthe; 6—10 Prat. rubetra; 1 rubicola; 1 (nach Reimers 2) Erith. suecicus gaetkei.

Nacht z. 17. Wind sehr schwach WNW, etwas Regen. Mitternacht zogen viele Kleinvögel, stumm.

- 17. W 1 bis still, heiter. 1 ad. Sula erl. Fischmeister Lornsen will eine Polarmöwe gesehen haben; es wird aber wohl eine wiederholt beobachtete weisse Varietät eines jüngeren Exemplars von L. glaucus gewesen sein. 1 L. fuscus. 1 Oid. nigra. 1 Cypselus apus aus dem Wasser gefischt. Sonst ähnlich wie gestern, weniger Phyll. trochilus u. Sax. oenanthe. 10—12 Del. urbica; paar Mot. alba; 1 Acroc. schoenobaenus.
 - Nacht z. 18. Windstill, schwach bedeckt. Starker Kleinvogelzug, einzelne Strandvögel (einz. Squatarola). Angeflogen sind 1 Erith, succious \S ; 3 Sylv. communis $\delta \delta$; 2 Acroc. schoenobaenas $\S \S \S$; 2 Phyll. trochilus $\S \S \S$; 1 Emb. hortulana. 1 Coturnic.
- 18. WSW-W 1. Vorm. schön, Nachm. bedeckt. Abends Wind schwächer, See spiegelglatt. 2 Turtur; 3 Vanellus; 2 Lan. collurio; einige Hir. rustica u. Del. urbica; 1 Musc. grisola?; 1 Emberiza sp.?, wahrsch. hortulana, gehört; 1 Mot. alba; 1 Mot. boarula?; 2 Anth. pratensis, 1 trivialis. 10—12 Sylv. communis, 2—3 curruca; 1 Acroc. schoenobaenus; 2—3 Phyll. trochilus, 2 Saw. oenanthe, einige Prat. rubetra; phoenicurus; 2 Erith. suecicus 3 u. 4 i. d. Sapskuhle. Die weisse Möwe von gestern (: L. glaucus) im Hafen auf einem Hummerkasten sitzend. Wird von vielen gesehen. Draussen nach Lornsen zieml. Seeschwalben (macrura?).

Nacht z. 19. SW schwach, fast windstill. — Sternklar. — Jedenfalls wieder starker Zug, zu hören nur ab und zu

Strandvögel.

19. Windstill, sehr schön. — Wenig Vögel, wahrscheinlich ist Nachts das meiste weiter gezogen. Einz. C. frugilegus: 1 Cypselus; einz. Anth pratensis; Sax. oenanthe; Prat. rubetra; Hir. rustica; Del. urbica; 1 Riparia; einz. Erith. phoenicurus. 1 Bud. flavus.

Nacht z. 20. Bedeckt, 11-1 Uhr Regen, nachher klar.

Etwas Zug von Sumof- und Kleinvögeln.

20. Wind schwach SW-OSO. Vorm. schön, Nachm. überzogen. — Wenig Vögel. 1 Accip. nisus; 2 Turtur; 1 Cypselus; 2—3 Hir. rustica; 1 Lan. collurio: 1 Chloris; 1 Bud. flavus; 4—6 Al. arvensis (4 zogen nachm. n. W. ab); 2—3 Anth. pratensis; + Phylloscopus? sp.; 2—3 Sax. oenanthe; Prat. rubetra; Erith. phoenicurus. 1—2 suecicus.

Nacht z. 21. Wind leicht südlich. — Sehr starker Zug, viel in den Strahlen des Leuchtturms, aber wenig Rufe. — Tringoides, Tot. totanus: Phylloscopus. Meist Kleinvögel.

Um 1 Uhr wird es heller und alles verschwindet.

21. Mässiger W und WNW. Sonnig, aber sehr dunstig.
Nichts da. 1 Schwalbe sp.?; 1 Lan. collurio &; 1 Al. arvensis; 4 Anth. pratensis; 1—2 Erith. phoenicurus; 1—2 Prat.
rubetra; 1 Sax. oenanthe; 1 Erith. suecicus.

Nacht z. 22. NW 1, bewölkt. Nach 12 Uhr bedeckt. -

Einige Sumpf- und Kleinvögel.

- 22. Früh NW 1, später starker NO. Gar nichts los. Ganz ähnlich wie gestern. Es sollen 3 Erith. suecicus da sein; 1 Phyllosc. trochilus; 2—3 Anth. trivialis; einz. Turd. musicus, 2 merula.
- 23. Vorm, SO 2. starker Regen. Gegen Mittag heitert es sich auf bei schwachem N. Nachm. still, diesig. Auf der Insel gar nichts los: 2-5 Phyll. trochilus, einz. Prat. rubetra u. Sax. oenanthe. Nachm. 1 C. tinnunculus. Auf der Düne: 1 L. ridibundus, 25-30 argentatus; 2 Tr. alpina schinzi; 1 Totanus totanus; einige Anth. pratensis und trivialis; 1 Emberiza sp.?; einige Sax. oenanthe.

24. Still SW, dann leicht bis frisch nördlich. — Nichts ausser

einigen Schwalben (Reimers).

- N-NNO 4, wolkig, kühl. Nachm. 3 Uhr heiter. Nichts los. 1 Grex crew gefangen und markiert; Abends gegen 7 Uhr streichen einige Scharen Oid. nigra zwischen Insel und Düne durch.
- 26. 31. Nordwestliche Winde mässig bis schwach. Am 26. und 27. Regenfälle, die anderen Tage trübe und bedeckt. Wenig los: 26. paar Prat. rubetra, 1 Sax oenanthe; 3 Anthus sp.?; 1 Muscicapa sp.?; 1 Turd. torquatus. 27. 1 Col. palumbus; 1 Turtur; 1 Ortggometra?; sonst wie am 26. —

28. früh ca. 10 Hir. rustica, sonst nichts. — 29. 1 Turd. pilaris, 2 Sax. oenanthe; 1 Haematopus. — 30. 2 Sax. oenanthe; einz. Phyllosc. trochilus; 1 Erith. phoenicurus; 1 Muscicapa sp.? — 31. 1 Turtur. Allerlei Kleinvögel in den Gärten: Phyllosc. trochilus, Erith. phoenicurus etc., 3—4 Sax. oenanthe, Nachm. 1 C. tinnunculus, 1 Accip. nisus.

Nacht z. 1. Juni. ONO 1, bedeckt. — Allerlei Zug,

hauptsächlich Kleinvögel, einige Sumpfvögel.

Juni.

- W. Nachm. NO 1-3, bedeckt. Allerlei Kleinvögel in den Gärten. 2 Turtur, Nachm. 1 Bussard. Reimers hielt ihn für Archibuteo lagopus; etl. Lan. collurio. 1 Turd. torquatus, 2 pilaris. Kleinvögel bis Abends.
- 2. ONO 2-3, bedeckt. -- Einige Kleinvögel, 1 Turtur.
- 3. SSO—W. Abends 1 Ch. hiaticula überhin. 1 Col. oenas; 1 Cypselus; 3 Del. urbica, 1 Al. arrensis, 1 Mot. alba, 1 Bud. flavus ♀; 3 ♂♂, 4 ♀♀ Bud. borealis, 1 Bud. rayi ♂; 1—2 Anth. trivialis; 1 Phyll. trochilus; 1 Erith. titys, grau; ca. 6 Prat. rubetra; ca. 6 Sax. oenanthe, wovon ansch. 1 ♂ leucorhoa?
- 4. Wind SW S, sehr kalt. 1 Sturnus, 1 Mot. alba; 1 Bud. flavus gehört; 1 Anth. trivialis; der Erith. titys; vielleicht etwas mehr da, aber versteckt. Angebl. 1 Numenins überhin.
- SSO-WSW windig, Abends NO 1, schöner. 1 Turtur;
 1 Cypselus apus; 3—4 Hir. rustica; 3—4 Del. urbica; alle
 Schwalben erst Abends; 2 Bud. flavus; 1 ragi; 1 Auth.
 trivialis; 1 Sylv. borin; 1 kranke Turd. pilaris; 1 Sax. oenanthe,
 wohl leucorhoa 3.
- 6. SSW mässig, oft schön; Abends fast still S. ab und zu Regen. 2 Vanellus; 1 Tot. totanus; 1 Col. palumbus; 5 Turtur im Kommandantur-Garten; tags ein Cypselus, dann noch ein matter gegriffen und Abends noch einige; 1 Hir. rustica; 1 Del. urbica, abends mind. 2; 1 Fr. montifringilla \$\partial{\gamma}\$; 5 coelebs, meist \$\partial{\gamma}\$\partial{\gamma}\$, aber auch 1 schlagendes \$\partial{\gamma}\$; 1 Chl. chloris?: 1 Anth. trivialis, 1 Bud. Havus, 2 rayi, anscheinend beides \$\partial{\gamma}\$\partial{\gamma}\$: sassen beide gern hoch auf Pflanzen. 2 Prat. rubetra; 3 Sax. oenanthe \$\partial{\gamma}\$\partial{\gamma}\$ u. ansch. 1 leucorhoa \$\partial{\gamma}\$, sehr scheu. Abends will Gätke eine Otis tetrax kurz vor der Dämmerung lange umherfliegen sehen haben.

S ganz leicht, sehr schön. — Wenig da. 1 Scol. rusticola (Reimers!); 1 Vanellus; mehrere Turtur; 1 Cyps. apus; 1 Del. urbica; 1 Anth. trivialis; 1 S. communis!; 1 Sax. oenanthe; paar Turd. pilaris; 1 oder 2 Paar Stare brüten im Lazarett-

garten; Abends 1 Tot, totanus überhin.

8. SW leicht, sehr schön, sonnig. - Fast ganz vogelleer. Früh nur 1 Del. urbica u. 1 singende S. borin. Ferner nur die Brutstare. Unter der Klippe stumm 1 Tringoides. Am Lummenfelsen 5 Alca torda, davon 4 liegend, also wohl brütend. -- Auf der Düne Abends nur 1 Musc. grisola.

9. Nachts bis 1 Uhr still, dann hat es stark geweht; tags abflauender W bis Abends still. — Etwas mehr. 2 Turtur; 1 Del. urbica; 1 - 2 Hir. rustica; 1 Musc. grisola; 1 Fr. coelebs; 1 Card. carduelis; 1 Prat. rubetra; 1 Turd, torquatus 3.

SO leicht, bedeckt. - 2 Turtur; Nachm. 1 Mot. alba in der

Sapskuhte am Bassin. 1 Savicola 3. Nacht z. 11. Still. Abends nach 10 h sternklar, aber sehr hoch mehrere Tot, totanus u. Tr. alpina zu hören, viell. auch Limosa?

11. O-ONO sehr schwach, früh bedeckt. - 4 Vanellus; 1 Turtur; 2 juv. Erith. phoenicurus, 1 erl. Abends kamen 17 Vanellus an; ferner 8 Corvus sp.? n. Krüss.

Nacht z. 12. Sternklar. - Trotzdem gegen Mitternacht

1 Haematopus gehört.

- Fast still, östlich, bedeckt. 5 Vanellus; 1 Turtur; 1 Mot. 12.alba: 1 S. borin singt in der Gärtnerei; ebenso 1 Acr. streperus, ders Nachm. i. d. Sapskuhle. 1 juv. phoenicurus; auf der Kaserne singt 1 Erith. titys. — Nachm. auf See ca. 6 L. canus beisammen. Am Bollwerk n. Aeuckens 1 ausgefärbte ad. L. fuscus.
- SSO-SW 1, bedeckt, Nachm. u. Abends Regen. 1 Mot. alba, 2 Chloris; 1 juy. phoenicurus; 1 S. borin.; 1 Turtur; Abends paar Del. urbica. — Nachm. nach dem Lummenfelsen. Dort 9 Alca torda; auch 3 Uria tr. rhingvia ges. Von Fratercula nichts zu sehen; es sollen vor ca. 14 Tagen 2 da gewesen sein. Einige junge Lummen schreien schon.

Still, starker Regen, Abends NNW frisch. - 1 Musc. grisola i. Museumsgarten; 1 Anth. pratensis; 1 Turtur; 1 Mot. alba.

- W-NW 4-7, kühl, bedeckt. Im Museumsgarten singt unsichtbar sehr schön 1 S. atricapilla. Oben 1 Bud flavus; 2 Chloris; 1 Phyll, trochilus.
- Abgeflaut, WSW -WNW 5, öfter Regen. An drei verschiedenen Stellen Huid-Rufer, wovon einer als schönes ad. of Erith. phoenicurus erkannt wird. 1 Fr. coelebs 4; beide im Lazarettgarten. Draussen nur 1 Saxicola 3.

Windig, NW-NNW, regnerisch, unfreundlich, - Vorm. 1 Del. urbica, Abends 1 Hir. rustica. Mittags oben 4 Va-

nellus; Abends 1 Turtur i. d. Sapskuhle.

WNW-S sehr leicht, wärmer, bedeckt: Abends Regen und Nebel. - 3 ad. Sturnus; 1 Turtur; 1-2 Hir, rustica; 1 Lan. collurio 3; 1 Mot. alba; 3 33, 1 9? Sax. oenanthe; 1 Prat. rubetra 3: 1 schwarzes o von Erith, titys singt lebhaft an versch. Stellen. Krüss sieht auf einem Weg 1 Galerida

cristata (sicher K.!).

W still, herrlich warm, sonnig. — Das von gestern noch 19. da. Die Mot. alba kommt oft in die Sapskuhle zum Trinken. 1 Al. arrensis. Die ersten jungen Lummen auf dem Wasser. sehr früh?

Leichter SW-W, sehr schön. -- Die Turtur i. d. Sanskuhle: 20. die singende Al, arvensis und Erith, titys; die Mot, alba, Nachm.

kommen 13 alte Vanellus an.

Leichter WSW-W, schön, bedeckt. - Nichts los. 21.

Turtur, paar Sturnus, die Mot. alba; einz. Vanellus.

Sehr leichter SSW-S, heiss, heiter. — Wie gestern. 1 Num. 22.arquatus überhin. - Auf der Düne 1 Vanellus, Gegen 5 Uhr Nachm. 2 Ketten (ca. 300 St.) grosser brauner Vögel nach O: es kommen wohl nur Brachvögel in Frage.

Nachts frischer, tags abflauender SO, sonst sehr schön. 23.Angebl. früh paar Vanellus u. Cypselus. 1 Erith. phoenicurus + od. juv.; 1 Turd. musicus; 1 eifrig singende S. communis i. d. Gärtnerei. 2-3 ad., 5 juv. Sturnus, viell. hier erbrütete. Die Mot. alba. Abends je 1 ad. F. subbuteo u. C. tinnunculus, — Einige Sterna a. d. Düne.

WSW—WNW schwach, heiss. — 1—2 ad. Prat. rubetra; 24.

1 Mot. alba; paar ad. u. juy. Sturnus.

Fast still, SSW u. SSO, sehr schön, warm. — Nur 1 Hir. 25.rustica, paar Sturnus, 1 Fr. coelebs. -- Abends am Lummenfelsen. Dort paar Alca ges., auch 1 Ur. tr. rhingvia. Es tallen allerhand Junge herunter. 5 gefangen u. markiert. --Einz. L. canus und Sterna in der letzten Zeit oft.

Nachts still, Regen; Vorm. Regen, sehr leichter S; Nachm. 26. still, schön. - Nichts los. - 2 ad. Vanellus: paar ad. u. inv. Sturnus: 1 ad. & Saxicola; Abds. 1 C. tinnunculus.

Wunderschön, schwacher WSW-W, sonnig. - Paar juv. u. ad. Sturnus; 3-4 Fr. coelebs juv., aber schon völlig befiedert; 1 9 ad. Bud. flavus; 1 meisterhaft singender Acr. palustris (spottete u. a. Stieglitz sehr gut). Abds. 1 Hir. rustica.

Sehr schön, sonnig, still. — 4 Sturnus ad u. juv.: 1 Fr. coclebs. 28

Mitt. 1 Caprimulgus; 1 Mot alba.

Sehr schön, warm, still, SW -SSO. - 1 Hir. rustica; 3 Chlo-29. ris; mind. 1 juy. Sturnus; 1 Turd, musicus, 2 pilaris; 1 C. tinnunculus; die Mot. alba; abends 1 Vanellus.

30. Bedeckt, still NNW, warm. - Paar Sturnus; 1 Mot. alba; 1 singende S. communis: früh noch die 2 T. pilaris: 1 L.

ridibundus: 1 Turtur.

Juli.

1. Still, SW--NW, starker Regen. — Wenig L. argentatus; 4 Num. arquatus n. Holtmann; 2 ad Haematopus. Oben 2 ad. 4 inv. Sturmus: 1 singender Fr. coelebs.

2.12. Weigold verreist nach Schleswig zum Möwenmarkieren. In all diesen Tagen 1 Trupp, meist juv. Sturnus. In den letzten Tagen 1 Tot. totanus. Die Mot. alba nicht mehr gesehen. 12.1 Acc. nisus: 2 Bussarde sp? n. Hinrichs.

SSO - O 2—3, heiter, heiss. — 1 L. ridibundus; ca. 26 juv. Sturnus; 1 Mot. alba. An der Düne 1 Sterna cantiaca.

14. SO heiss. — Erster Zug: Vorm. auf Oberland 1—2 Num. arquatus (1 erl.), 2 phaeopus (beide erl.); einige Tot. totanus gehört; Sturnus wie gestern; 1 Card. carduelis: 1 ganz juv. Prat. rubetra; 1 Al. arvensis. Auf der Düne 1 Vanellus n. Hinrichs. — Auf dem Wasser Nachm ca. 10 L. canus u. ebensoviel ridibundus juv.

Nacht z. 15. Nach Hagmeier mehrere Tringoides,

 SO-O, heiter, heiss. — 21 Sturnus, wobei nur 2-3 ad.: 1 Hippolais singt leise in einem Garten.

16. O, heiss. — Einz. L ridibundus schreien; 1 Tot. totanus; 1 ad. Chloris; 1 ad. 3 Erith. titys; 1 ad. singender u. 5 juv. Sturnus. Abends auf der Düne: ca. 5 juv. ridibundus; 1 Tr. canutus im Hochzeitskleid; ca. 9 Ch. hiaticula, meist ad., ansch. 1 juv.; 1 Tot. totanus; 1 Haematopus vorbei; 1 Tr. alpina. — In diesen Tagen ist eine ad. L. fuscus gesehen worden.

17. O, heiss. — Vorm. a. d. Westseite: 1 Trupp Oid. nigra; 1 Kette Grossvögel (Gänse?) vorbei; die übl. L. argentatus; etl. ad., einz. juv. canus; etl. ridibundus juv. 2 Tot. ochropus, sehr scheu; 1 Cal. arenaria im Hochzeitskleid; 1 Acc. nisus u. 2 Cuculus am Felsen. — Oberland: ca. 30—40 Sturnus, nur 2-3 ad.; mind. 1 Sylvia sp.; 1 ad. Vanellus. Alle Lummen fort bis auf ein Paar mit einem Jungen. Abends auf der Düne: 5—6 Ch. hiaticula: 3 rote Tr. canutus, 1 erl., hatte fast noch das reine Hochzeitskleid; 1 ad. alpina: 1 Tot. totanus: 5 juv. ridibundus: 1 ad. Stercoraricus parasiticus.

18./19. 18. kühler, bedecki, ONO. — 19. ONO, WSW u. WNW kühl, meist starker Regen. — Ca. 25 Sturnus; paar L. ridibundus; 4 Vanellus.

Nacht z. 20. Bedeckt, frischer von () n. N bis NW drehender Wind, der dann abflauend nach N() zurückgeht, früh ganz still. – Nach dem Regen von Abends bis 2 oder 3 Uhr starker Zug. – Etl. L. ridibundus u. Vanellus; allerlei Ch. hiaticula, Tringoides (1 angefl.), Totanus totanus, glareola, ochropus, Num. phaeopus; einz. Num. arquatus, Tr. alpina u. canutus (1 angefl. im Hochzeitskleid).

20. Bedeckt, Vorm. still, östlich; Nachm. WNW. Abds. SW. L. ridibundus zu hören. Vorm. 10 h ein Trupp von ca. 100 Numenius sp.? vorbei; ganz früh 14 Vanellus; 1 ad. Ch. apricarius u. angebl. allerlei Cyps. apus überhin. Sturnus wie sonst. Hinrichs hörte 1 Erith, phoen. od. titys?; 1 Turtur;

1 Mot. alba; ant See nach Lornsen ca. 20 Oid, nigra; ca. 1 Dtz. Sterna hirundo u. macrura; 2 Cyps. apus von NNW nach Land zu. Abends am Strand 1 Haematopus vorbei.

Nacht z. 21. N still, teilweise bedeckt. - Schwacher Zug. Abds. 1 Tot. nebularius gehört; später in der Nacht allerlei Tot. totanus, Tr. alpina; Vanellus; Enten sp.?; Haematopus; Num. arquatus und phaeopus; L. ridibundus; einige Kleinvögel. Nach Mitternacht sternklar, weniger Zug.

- Oestlich, still; schwach bewölkt. Früh paar Vanellus, Sturnus juv.; einz. Numenius u. Ch. apricarius. 2 Turtur. -Nachm. b. Hochwasser nach der Düne: 1 Num. arquatus, 1 phaeopus; 4 Haematopus vorbei; 1 Tot. totanus, fruh 5; 2 ad. Tr. alpina; 14 Cn. hiaticula; die ersten juv. L. argentatus; etl. juv. canus u. ridibundus.
- 22. Sehr schwacher N-NO, bedeckt. Auf der Insel nur 1 Mot. alba. Düne: 2 Haematopus; ca. 10-12 Ch. hiaticula, 5 Tr. alpina. Nacht z. 23. Um Mitternacht einige Ch. hiaticula u. Tr.

alpina.

- 23. N-NO schwach, wechs. Bewölkung. Mind. 1 L. ridibundus; 2 Turtur. Nacht z. 24. Kurzer Zug v. Tr. alpina.
- 24. SO schwach, schön. 1 Mot. alba; mind. 1 L. ridibundus; 1 L. fuscus erlegt. Düne: 1 Tr. alpina; bei der Düne zwei kleine Trupps Oid. nigra nach N. Nacht z. 25. Gegen 11 h etl. L. ridibundus.
- 25. SO-O schwach. 11 juv. Sturnus; 1 juv. Vanellus; 1 Mot. alba.

Nacht z. 26. Gegen 11 Uhr Zug von Tot. totanus.

- 26. Wie am 25. 1 Turtur, 1 Cuculus.
- Still, heiss. 1 ansch. juv. Mot. alba; ca. 6 Sturnus; eine 27. juv. L. ridibundus fliegt niedrig über dem Oberland umher. Abends an der Westseite 3 Tringoides: früh u. nachm. dort 4 Vanellns.
- SSO-W leicht, heiss. Nur 1 Erith titys; Sturnus wahrscheinlich; 1 Mot. alba; 1 Turtur. Mittags u. Abends je 28. 1 Vanellus hoch über die Insel.
- SW frisch, sonnig. Nur 11 juy. Sturnus. Heute die offizielle "Lummenjagd". Da seit Wochen nur noch 3 Lummen am Felsen waren, wurde nichts erlegt. - Hinter der Düne nach Lornsen ca. 70 Sterna hirundo-macrura.
- 30. WSW-W stark, Regengüsse. Unter der Klippe angebl. 4 Sax, oenanthe, die ersten! 1 Turtur. Nach Lornsen 1 ad. L. ridibundus.

31. Ab und zu Regen und Sonnenschein, SW-W 1-3. — Früh 7 Cyps. apus; 1 Cuculus juv. hat sich auf der Düne den Kopt eingerannt. 1 Acc. nisus. — Auf See auf der Austernbank viele Ur. troile, 2 Alca torda und ein Trupp von ca. 100 Seeschwalben.

August.

1. SW 2 bis Abds. W 7, meist bedeckt, oft Regen. — 3 Sax. oenanthe a. d. Oberland, dabei mind. 2 juv.; 1 Cuculus; früh 3 Cyps. apus n. Hinrichs. Abds. 2 Num. arquatus überhin. Auf See ähnlich wie gestern.

Nacht z. 2. 1 Acroc. aquaticus angeflogen.

- 2. SW schwach, sonnig; Nachm. SSW abgeflaut bis still. —
 1 Cuculus i. d. Gärtnerei; 4 Cyps. apus, paar Sturnus. Aus dem Grase wurde ein kleiner Tr. alpina, wohl schinzi, hochgemacht. 1 Saxicola: in der Sapskuhle Mittags 1 Acr. schoenobaenus erlegt, juv.; 1 Phyllose. trochilus juv. Auf See sollen Unmassen Seeschwalben westwärts ohne Aufenthalt durchgezogen sein. Unter 5 geschossenen waren 2 ad. macrura, 3 juv. hirundo. Unter der Klippe an der Westseite hört man Tringoides-Rufe.
- WSW-N schwach, früh bedeckt, dann sonnig. Auf der Insel nicht beobachtet. Düne: ca. 1 Dtz. Saxicola; 1 Phyllosc. trochilus juv.; ea. 10 Ch. hiaticula ad. u. juv.; ea. 4 Tr. alpina ad.; der erste Cal. arenaria. Ohne Aufenthalt ziehen Abends b. d. Düne wiederholt Num, arquatus hoch überhin (zus. ca. 10-12); ebenso Num. phaeopus (zus. ca. 15 St.); 2 Squatarola. Bei der Düne 1 eben einfallender Ur. stellatus im Hochzeitskleid erl. Auf See im Westen nichts. Mehr südlich Massen von Ur. troile in allen Mauserstadien, meist noch schwarz, aber auch eine im fertigen Winterkleid und alle Uebergänge. Kein sicheres Junges gesehen. Alca torda im Hochzeitskleid ca. 20; kleine Seeschwalben zogen den ganzen Tag nach SW, aber nicht allzuviel; etwa 50 St. wurden gesehen. Viele ad. u. juv. L. canus u. ad. argentatus; Oid. nigra, soviel zu sehen alles さる, öfter in kleineren und grösseren Trupps, alle NO-SW ohne Aufenthalt.

Nacht z. 4. Wind frischt auf, dreht nach SO. - Einmal

gegen 11 Uhr einige Num. arquatus.

4. Frischer O, See stark bewegt. — 1 Cuculus: 1 Sax. oenanthe; 1 Phyllosc. trochilus. — Ca. 10 L ridihundus, dabei ca. 4 ad.

- Abds. Tringoides-Rufe a. d. Westseite.

Nacht z. 5. Wind nimmt etwas ab, aber immer noch stark, er dreht über S nach W. Zeitw. feucht. — Trotz des starken Windes von 1 Uhr ab mässiger Zug. Meist Tringoides, Tr. canutus u. alpina. Einige Tot. totanus: Haema-

topus; Num. phaeopus; Vanellus. Angebl. viel Kleinvögel.

wohl Saxicola. 1 Acr. aquaticus (ansch. juv.) angefl.

5. Windig, westlich, abflauend. - Früh allerhand Num. arquatus überhin. 1 Ch. apricarius; 3 Vanellus, Nachm. auch 5; 1 Gall. gallinago: einige Saxicola; 1 Cuculus (grau); 1 Phyll. trochilus. - Düne: 4 Haematopus juv.; 1 Limosa lapponica im Hochzeitskleid; ebenso 3 Tr. canutus. Etl. Tot. totanus. Nacht z. 6. 1 Cyps. apus angeflogen.

S-O und SSW leicht, sonnig. - Vorm. allerlei durch: Ca. 8-10 Haematopus in kl. Trupps; 2 Num. phaeopus; a. d. Westseite 1 Tot. nebularius, 1 Tot. totanus u. mind. 8 Tringoides. Viele ad. L. argentatus, einige juv. ridibundus, viel Sterna. — Oberland: 1 Cyps. apus; 2 Sturnus juv.; 2 Turtur.

Nacht z. 7. SSW still. Von 9-11 h Regen, dann der Mond hinter der Wolkendecke, dadurch heller. - Leidlicher Zug, der beim Hellerwerden aufhört. Alles ohne Aufenthalt durch. Tringoides, Tot. totanus; Lim. lapponica, je paar Hundert; Ch. hiaticula, Num. arquatus viell. je 100; Tr. alpina u. canutus Dutzende; etl. Tot. glareola. Alles in kleinen Trupps oder einzeln, nichts angeflogen, nur ab und

zu einer im Strahl.

SW-SSO mässig, sonnig, See rauh. -- 3 ad. u. ca. 5 juv. L. ridibundus über dem Oberland umherfliegend. Scharen von Seeschwalben, nach Lornsen hirundo-macrura und auch cantiaca, ohne längeren Aufenthalt durch nach SW. 1 Ch. hiaticula überhin. Auffällig viel ad. L. argentatus. 5 Enten sp.? Früh 1 Num. arquatus dicht übers Wasser. - An Landvögeln nur 1 Mot. alba i. d. Sapskuhle. — Düne: 3 Haematopus u. 1 Limosa lapponica in vollem Hochzeitskleid erlegt.

Nacht z. 8. Still, östlich, heiter, nicht sehr finster, halb bedeckt. Gewitterluft. - Vor Mitternacht mässiger Zug, meist hoch, wenig zu hören. Einige Ch. morinellus u. hiaticula. Sehr hoch hört man Lim. lapponica, etl. Tringoides, Haematopus, Tot. totanus, Tr. canutus, jedenfalls auch Arenaria interpres. Ab 12 h heller, wenig mehr zu hören.

Schwacher W; Nachm. W-NW 3-4, regnerisch. - Nichts. 1 juv. od. ? Prat. rubetra; Abds. 1 Cyps. apus; 14 Num. arquatus vorbei. Reimers hört 1 Squatarola. — Wieder alierlei Durchzug von Sterna. Ftl. juv. u. ad. L. ridibundus: 7-8 Oid, nigra.

Nacht z. 9. WNW 2-3. bewölkt. - Erst um Mitternacht

etwas Zug. Etl. Lim. lapponica.

W frisch, See rauh. Z. T. sonnig, Abends abflauend NW. - Früh 1 Cyps. apus. 1 Phyll. trochilus; 1 Cuculus. Sonst wie tot. - Heute nur wenig Sterna (nach Lornsen). 1 Turtur n. Reimers.

Nacht z. 10. W, sehr schwach, leicht bedeckt, einige Sterne sichtbar. Ueberaus klare Luft, alle Feuer grossartig zu sehen. — Ab 10 h starker Zug, meist hoch, Vögel deshalb nur leise zu hören. Haematopus, Ch. morinellus einzeln; Ch. hiaticula mehr; Tr. canutus, alpina allerhand. etl. Tot. nebularius, viel Limosa lapponica, wenig Num. ar-

quatus u. phaeopus.

10. Wind abflauend WSW—W bis still, sehr schön. See wird ganz still. — Vorm. auf See ca. 15 Alca, 2 mit wenig Mauserfedern erlegt. Viel Ur. troile, wie das letzte mal alles in Mauser. Draussen ca. 50 L. argentatus, am Strande 1 juv.; je 1 marinus ad. u. juv., ca. 12 canus, zur Hälfte juv.; früh ein kleiner Trupp ridibundus nach SW. Die erste juv. Rissa; Scharen von St. hirundo ziehen und halten sich über den jungen Heringsschwärmen länger auf. Abends an d. Düne auch ca 50, bei erlegten keine macrura. 1 Sula ad. mit noch einigen schwarzen Federn. — Auf der Düne Nachm. mind. 4 Haematopus; 1 Tr. canutus; 2 Tot. totanus ad. u. juv.; mehrfach Num. phaeopus überhin. Auf der Insel: 1 Del. urbica; 2 juv. Phyll. trochilus; paar Saxicola juv. — In diesen Tagen 1 Sterna minuta erlegt.

Nacht z. 11. Wind westlich, voller Sternenhimmel, fast windstill. Sicher sehr starker Zug. Trotz der Sterne hört man ununterbrochen zieml. viele Rufe, öfter auch tief, die meisten aber hoch. Gegen 11 h viel St. hirundo u. paar L. ridibundus. Limosa lapponica, Tr. canutus, alpina, Ch. morinellus, hiaticula, Tot. glareola, totanus, Tringoides, Arenaria, einz. Squatarola, Ch. apricarius; sehr einzelne Num. arquatus.

11. Gegen Morgen SW 1, Gewitter, Regen, Abds. NW—WNW 3—4 — Morgens 2—6 Uhr an der Düne nach Krüss nur 2 Haematopus, ca. 6 Num. phaeopus; ca. 6 Tot. totanus; 1 Tadorna. Etl. juv. argentatus, allerh. ridibundus. — Den ganzen Vorm. ziehen noch Vögel lockend durch. Von der Insel aus gehört: 1 Haematopus, 1 Ch. apricarius, hiervon am Strande 5 St; paar Ch. hiaticula u. Tot. totanus. Einmal 15, dann 9 Num. arquatus vorbei. Früh noch Scharen v Sterna hirundo. — Früh nach Hinrichs u. Reimers erst sehr einz. Kleinvögel. Zwischen 10 und 11 h: 1 Cuculus; 3 Sturnus; ca. 30 Musc. atricapilla, die ersten!; ca. 6—8 trochilus; 1—2 ansch. juv. Hippolais; ca. 50 Saxicola.

12. NW frisch, See grob. — Ca. 40 Saxicola; 1 Cuculus.

13. WNW—W, abflauend, wolkig. — Früh sollen einige Numenius u. Haematopus gezogen sein. 1 Ch. apricarius. 20 bis 25 Saxicola; 1 Prat. rubetra. Etl. M. atricapilla u. Phyll. trochilus; 1 Erith. phoenicurus.

Nacht z. 14. WSW 1-2, wechselnde Bewölkung, zeitweitig Regenschauer. — Etwas Zug: Haupts. Ch. hiaticula,

ferner Tot. totanus; Tr. alpina. Einige Kleinvögel. Nach Mittern. sternklar.

14. WSW 5-6, wechselnde Bewölkung, zeitweise Regen. — Allerhand Saxicola, sonst nach Reimers nichts. Auf der Düne ca. 1 Dtz. Arenaria interpres, davon von einem Badegast 8 erl.; Trupps von grauen Tr. canutus. 1 juv. Tadorna.

Nacht z. 15. W 1—2, wechselnde Bewölkung, Regenschauer, zwischendurch sternklar. — Etwas Zug. Einige Vögel zu hören. Numenius arquatus: Tot. totanus: Ch.

hiaticula.

15. WSW 4—5, grob bewölkt. — 1 juv. Cuculus, sehr wenig scheu, lässt offen sitzend Weigold bis auf 15 Schritt heran. 3 Saxicola; mehrere L. ridibundus. — Auf See nach Lornsen 1 juv. diesjähr. Sula, 1 Sterc. pomarinus u. 2 Numenius sp.? — An der Düne noch die Tadorna.

Nacht z. 16. Regnerisch, Wind abgeflaut, gegen Morgen starkes Gewitter. — Mässiger Zug, meist hoch. Meist Ch. hiaticula; einige Ch. apricarius; Lim. lapponica u. Tr.

canutus, beide zieml, viel.

16. Frischer NW—WNW, starke Platzregen. — Früh ein kl. Trupp Sterna hirundo-macrura; 1 Ch. apricarius; 1 Saxicola; Nachm. 1 Tot. totanus rufend überhin. 1 Sylv. nisoria juv. i. d. Gärtnerei. — Am Strande unter den alten 3 juv. L. argentatus. Auf See nach Lornsen 2 med. gefleckte, 1 juv. schwarzer u. 2 ad. Sula. Allerhand Oid. nigra.

Nacht z. 17. Regnerisch. WNW 1—2, bedeckt bis ½1 h, hierauf kurze Zeit sternklar, dann wieder bedeckt und allerlei Zug. — Ch. hiaticula; Tr. canutus (1 ad., schon im reinen Winterkleid, angefl.); Ch. apricarius; Haematopus. Einz. Tot. totanus, Num. phaeopus, Tringoides?; nach Reimers auch

Ch. morinellus; einige Saxicola.

Wind flaut früh völlig ab, es wird schön, warm. WNW 17. bis WSW. Erster guter Kleinvogeltag. - Früh zogen durch: 3-4 Num. arguatus u. 6 phaeopus; 1 Tot. nebularius (n. Reimers 7-8 Totaniden); auf dem Oberland 2 Ch. apricarius (nicht im Hochzeitskl.); 4 Sturnus; ca. 10 Saxicola, 1 ad. 3 u. paar juv. od. 99 Prat. rubetra; 1 juv. Phyllosc. trochilus. Die S. nisoria i. d. Gärtnerei. Der erste Emb. hortulana; die erste Bud. flavus juv.; 1 bräunl. Cuculus; 1 Crex crex gegriffen. Nachm. noch 1 Tot. nebularius durch; d. erste Jynx; 2-3 Musc. atricapilla; 2 Bud. flavus; Phyll. trochilus jetzt ca. 12. Saxicola ca. 50; 2 Erith. rubeculus, die ersten! Nachm. also mehr als früh. - Düne früh: Ca. 4 Ch. apricarius; viele Arenaria u. Tr. canutus. topus, 1 Numenius; nach Krüss viele Sterna hir.-macrura u. einige cantiaca. Abends daselbst bei Westwind mit Regenschauern: ca. 10 St. hirundo; ca. 40 ad. u. juv. L. canus: ca. 1 Dtz, ad. argentatus; einz. juv. ridibundus. Die juv. Tadorna noch da. Ca. 5-6 Haematopus vorbei; 4 Arenaria interpres (1 im Winterkl. erl.): 1 Ch. apricarius; ca. 1 Dtz. Ch. hiaticula; ca. 18 Cal. arenaria, alle Winterkleid; 2 ad. Tr. alpina; 1 Vanellus vorbei. 1 Bud. flavus; 1 Anth. pratensis; einz. Phyllosc. trochilus; ca. 30 Saxicola. — Am Strand d. Insel ca. 4 juv. L. argentatus.

Nacht z. 18. Finster. - Trotz des westl. Windes etwas

Zug. Viel weniger als vorige Nacht.

18. SW mässig, ganz leidliches Wetter, bedeckt. — An der Westseite Tringoides-Rufe; 2 Ch. hiaticula überhin: 1 Ch. apricarius; etl. juv. L. ridibundus; allerh. canus; eine Schar St. hirundo, 1 cantiaca erl. — Der Jynr u. Caculus noch da; Musc. atricapilla ca. 6: 4 Mot. alba, dabei ausgefiederte juv., offenbar eine hier erbrütete Familie (Nest wurde entdeckt!); 2 Bud. flavus; 5 Anth. pratensis; die erste S. borin, nur 1 Phyll. trochilus; ca. 75—100 Saxicola; 1 Erith. phoenicurus. — 1 L. argentatus m. Leidener Ring erlegt. — Abends auf der Düne 1 Num. phaeopus.

Nacht z. 19. Schwacher westl. Wind. trocken, finster. – Andauernd mässiger Zug mit je 5—10 Min. Stauung. Ch. hiaticula, apricarius, morinellus; Tot. totanus, nebularius; Tringoides; Tr. alpina: Arenaria: Limosa; von keiner Art jemals mehr als etwa 5 zu gleicher Zeit. Einige Num. arquatus, phaeopus, Hoematopus. Auch Kleinvogelzug: 3 S. borin, 2 Saxicola, 1 Acr. aquaticus angeflogen, 1 Jynx gefangen.

19. Mässiger WSW—S und still. -- Wenig da. Auf d. Insel ähnlich wie gestern. 1 Tot. totanus vorbei. 1 Emb. hortulana; ca. 8 Prat. rubetra; 2 S. borin. 1 Erith. rubeculus. Bei ca. 75 Saxicola die ersten paar ad. 33; das andere wie gestern. 1 Uria grylle erl., war schon länger da. — Abds. Düne: Die Tadorna von einem Badegast erlegt; ca. 1 Dtz. Numenius überhin; je ca. 4—6 Tr. alpina; Calidris; Ch. hiaticula. Mind. 100 St. hirundo rasten an Land. Ca. 7 juv. L. ridibundus, 6 juv. u. etliche alte argentatus. Einzelne Saxicola.

Nacht z. 20. SW 1. Regen, finster, trotzdem nichts. Später einz. Tringoides, Ch. hiaticula, Tot. totanus, Tr. alpina u. Squatarala. Nach 1 Uhr sternklar und ausser einz. Kleinvögeln nichts mehr.

20. SW-WSW frisch, Nachm. oft Regen. See sehr rauh. — Vorm. auf See: Ueberall St. hirundo, mind. 100 gesehen. 1 Hydrochelidon nigra ad.: einige Alca torda; ein geschossener alter hatte alle Schwingen kaum erst aus den Kielen und am Halse noch etwas schwarz; 1 ad. Sula. 1 Trupp von 12 Num. arquatus: einige Trupps Oid. nigra. 1 Del. urbica gegen den Wind südl. Helgoland n. SW vorbei. Auf der

Insel ähnlich wie gestern. 1 Hippolais n. Krüss, 1 Cyps.

apus.

Starker WSW—W, Regengüsse. — Wenig da, ähnlich wie gestern. Von Saxicola nur ca. 1 Dtz. zu sehen, aber wohl mehr da. 1 Cuculus; 1 Musc. atricapilla, paar Prat. rubetra; 1 Mot. alba. 2 Anth. pratensis. — Auf See mehrere Sula; 1 Oid. nigra; 1 Num. arquatus. Nicht viel Sterna. Ca. 8 kl. Strandvögel.

Starker W-WNW, früh viel Regengüsse. — 1 Cyps. apus;
 Saxicola, Prat. rubetra, Musc. atricapilla, Mot. alba wie gestern, sonst nichts. — Auf See einige Sula: 1 Tadorna

erl., einige juv. L. ridibundus.

Nacht z. 23. WNW 4-5. Regen. - Fast kein Zug.

1 Ente wurde aufgeschercht.

23. Leichter Sturm aus NNW u. W. Abends SW 3. — Auf der Insel wie gestern. Auf See paar Sterna u. juv. L. ridibundus; 1 juv. Sula erl. Düne: 1 Ch. apricarius; 1 Vanellus: 2 Ardea cinerea; 1 markierte L. canus erlegt. (Langwerder

1912).

Nacht z. 24. Wind flaut ab und geht über S nach O und wieder nach S. Still, bedeckt, zeitweise Regen, dann trocken. - Natürlich setzte sofort ein Riesenzug ein. All das aufgestaute Vogelvolk, das schon lange wartete. kam jetzt mit Macht. Tausende von Tot. totanus, aber nur einige nebularius; Tausende von Num. phaeopus (ihr Trillern war die vorherrschende Stimme), nur einzelne arquatus; Tausende Tr. canutus, nur einz Limosa lapponica. Wenige Tot. glareola u. ochropus; Tringoides. Alleriei Tr. alpina; Ch. hiaticula, weniger Calidris. Arenaria, Haematopus. Ch. apricarius wurde nicht gehört. Angebl. einige Ch. morinellus. 1 Gall. gallinago erl.; 1 schöner Col. nigricollis juv. angeflogen. — Kleinvögel zu Hunderten: Saxicola, Phyll. trochilus, Anth. pratensis, S. borin, communis, Acr. aquaticus, Locustella naevia; von diesen je 1 bis einige angeflogen. Jynx, Musc. atricapilla. Der Zug dauerte von spät Abends bis zum Morgengrauen.

24. SSW—SSO schwach bis windstill, bedeckt. — Früh auf der Düne: ca. 50 L. argentatus, auch mind 1 Dtz. juv.; ca. 2 Dtz. canus; paar juv. ridibundus; etl. Sterna cantiaca; reichl. 100 hir.-macrura. Paar Trupps Oid. nigra vorbei; einige Haematopus u. Arenaria; 1 Ch. apricarius: 2 Dtz. hiaticula; 1 Dtz. Calidris; mind. 2 Dtz. Tr. canutus; 1 Dtz. alpina; 1 maritima juv.; ca. 1 Dtz. minuta; 5 Tringoides, 6 Tot. totanus; 2 Num. phaeopus. — Ca. 5 Emb. hortulana; paar Mot. alba; Bud. fl. vus; Anth. pratensis. Paar Dtz. Saxicola. — Insel: Früh in der Dämmerung massig Kleinvögel, nach 9 h weniger, aber immer noch sehr viel. Ca. 6 Jynx; ca. 2 Dtz. Musc. atricapilla; 1 M. grisola; ca. 6 Emb.

hortulana; 1—2 Mot. alba, 1 juv. B. flavus; paar Anth. pratensis; paar Dtz. Sylv. borin, meist i. d. Gärtnerei; 3—4 communis; mind. 2 Hippolais (1 frisch blassgelb vermauserter erlegt). 1 Cuculus. Phyll. trochilus in Menge, mind. 150. Mind. 300 Saxicola, vielleicht mehr; paar Dtz. Prat. rubetra; ca. 6 Erith. phoenicurus, dabei 1 & juv. m. roter Brust u. auch 2 & ad.; 1 Acr. schoenobaenus; 1 Erith. rubeculus; 1 Reg. regulus; n. Krüss 5 Ac. spinus durch; Nachm. einige Num. arquatus durch. — Auf See von verschiedenen Jägern gesehen: 2 juv. Sula; 1 ad. weissflügelige Sterc. parasiticus erl.; 1 Phalacrocorax graculus erlegt; es waren schon 2 ad. L. marinus da. 2 mark. St. hirundo erlegt (von Jordsand 1910 und Trischen 1912).

Nacht z. 25. Erst hell, dann z. T. Regen, ganz schwacher NO. — Nach Mitternacht Zug. Nicht viel grosse Vögel, viel Kleinvögel. Zug im ganzen schwächer als gestern. Num. arquatus u. phaeopus; Tr. alpina, canutus; Arenaria; Sterna; Tot. totanus, nebularius; Ch. hiaticula, wenig apricarius; nach Reimers auch morinellus. — Von Kleinvögeln angeflogen: 4 juv. Phyll. trochilus; 2 Saxicola; 2 S. com-

munis; 1 Jynx; 2 Musc. atricapilla.

u. 1 Ch. apricarius vorbei. Kleinvögel noch mehr wie gestern. Ca. 150 M. atricapilla, 3 grisola; das andere ungefähr wie gestern. 1 Fr. coelebs ♀; die erste Turd. musicus; viele Erith. phoenicurus angekommen, mind. 100, wobei viele ad. ♂♂. Abends 1 Cyps. apus u. 17 Num. phaeopus vorbei. — Auf der Düne an Strandvögeln: Calidris, Ch. hiaticula, Tr. alpina; ein Trupp von mind. 30 Haematopus. — Auf See früh allerh. Numenius ziehend; Nachm. ein paarmal einzelne u. Trupps von Oid. nigra; 14 graue Gänse; einige Haematopus; 2 Sula. Sehr viel Sterna, wovon an diesem Tage ca. 250 geschossen wurden; dabei je eine markierte von Jordsand, Trischen u. Neuwerk. Nachts nur einzelne Rufe; hell, Mond.

26. O—WSW, brist stark auf, Nachm. Regengüsse, stürmisch.
— Viel weniger Vögel. Von den meisten Arten der Vortage nur noch je ca. ½—1 Dtz. Am meisten noch Saxicola, ca. 50. Die ersten 2 Anth. trivialis. Früh noch einige St. hirundo u. cantiaca, 1 Ch. apricarius, (Düne 3). 1 C tinnunculus. 1 Sterc. parasiticus. — In diesen Tagen 1 od. 2 ad.

L. fuscus am Strande n. Aeuckens.

Nacht z. 27. Südlich, Regen. Vollmond. - Nichts ausser

einigen Num. phaeopus u. Tot. totanus.

27. Bedeckt, SW schwach. — Vorm. wenig da. 2 Accip. nisus; 1 C. tinnunculus; früh 2 Hir. rustica, 1 Del. urbica, 4 Riparia. Mittags ca. 5 Num. arquatus durch. Kleinvögel ähnlich wie gestern, ein paar Anth. trivialis mehr. Nachm. N. schwach,

schön. — Viel mehr Vögel: Phyll. trochilus ca. 50, ebenso Erith. phoenicurus. 1 Jynx; die erste S. curruca; 1 Rallus aquaticus soll gesehen sein. — Auf der Düne abends: An Strandvögeln ca. 8 Arenaria im Winterkleid; 4 Ch. apricarius; ca. 2 Dtz. hiaticula, meist juv.; 25—30 Calidris; 7 Tr. canutus; ca. 18 alpina, haben nicht mehr viel Schwarz a. d. Brust; 1 maritima; 1 minuta; 1 Tot. totanus juv.; 1 nebularius. Paar L. ridibundus; über 130 St. hirundo, paar cantiaca. 1 Accip. nisus; 1 Caprimulgus erl. Kleinvögel je einige oder einzelne Musc. atricapilla, grisola; Emb. hortulana; Mot. alba; Anth. pratensis, trivialis; S. borin; Phyll. trochilus; Prat. rubetra. Saxicola ca. 2 Dtz. u. Erith. phoenicurus ca. 1 Dtz.

Nacht z. 28. WNW 1, teilw. bedeckt. Regenschauer. — Etwas Zug. Num. arquatus; Tot. totanus dann und wann. Einige Ch. apricarius, Lim. lapponica, Tr. canutus.

- NNW--WNW stark, regnerisch. Wie gestern, aber bedeutend weniger. 1 Cuculus; einige Num. arquatus vorbei.
 Ch. apricarius erl. Nachm. wieder 1 juv. Tadorna erlegt.
- 29. Windig, SW-S, bedeckt. Nichts Neues. 1 Accip. nisus; 1 Sturnus ad. Auf See nach Lornsen 1 ad. u. juv. Sula; 1 Sterc. pomarinus; 1 Phalacrocorax sp.
- 30. Schwächerer, doch noch immer unangenehmer WSW—SW, bedeckt. Wenig los. 1 Musc. grisola; paar Anth. trivialis u. pratensis; 2 Mot. alba; ca. 15-20 Saxıcola; ca. 6 Erith. phoenicurus. Der erste Lan. collurio juv. od. ♀; 1 Col. palumbus, 1 Ardea cinerea juv. erlegt. Auf See sah Krüss von Sylt herkommend: 1 ad. Sula, 1 Sterc. pomarinus; nur 1 Uria troile; Lornsen sah 5 Num. arguatus, 1 ad. L. marinus.
- 31. Sehr windig, NNW—NW, abwechselnd bedeckt u. sonnig. Sehr wenig. Je 1 bis paar Musc. atricapilla, Anth. trivialis, pratensis, Prat. rubetra; Erith. phoenicurus. Ca. 20 Saxicola. Allerlei kleine Sterna. Allerlei juv. L. argentatus.

Nacht z. 1. Sept, WNW 2, wolkig. — Nichts, nur einmal ein Trupp Ch. hiaticula.

September.

- WNW-SW schwach, Vorm. schön, Abends Regen. Kein Zug. Aehnlich wie gestern; ausserdem: 1 C. tinnunculus; 1 Bud. flavus; 2 Emb. hortulana (nach Reimers ausserdem ein Trupp von ca. 12—14 n. S); 1 Erith. rubeculus; 1 S. curruca; 1 Turd. musicus; einz. Phyll. trochilus. Allerlei kl. Sterna.
- 2. Schwacher NW u. W, manchmal schön, dann wieder Regenböen. Aehnlich wie die Vortage, wenig los. Dieselben Arten. 1 Cuculus; 1 Accip. nisus überhin n. SW. Unter

der Klippe 8 Arenaria u. 1 Haematopus. Auf See 1 ad. Sula.

- Nacht z. 3. N-NNO zieml. still, sternklar. Etwas Zug: dann und wann paar Tot. totanus u. Ch. hiaticula.
- 3. NW leicht, ziemlich schön. Auf der Insel wenig. Früh auf der Nordspitze 6 (h. apricarius. 1 Accip. nisus \$\omega\$; 1 Mot. alba; ca. 1 Dtz. Anth. pratensis; mind. 1 Phyll. trochilus; 2 Erith. phoenicurus; 1 rubeculus; ca. 1 Dtz. Saxicola; 1 T. musicus. Auf See auf einer Fahrt m. d., Augusta" bis Süderpieptonne gesehen: im ganzen wenig Vögel. 4 Stercorarius. davon mind. 2 pomarinus: 2 L. marinus b. Helgoland; viel Sterna hirundo, meist bei Helgoland; wenig L. argentatus u. canus: ausserordentlich wenig Ur. troile, keine Alca gesehen. Ca. 35 Oid. nigra, meist \$\omega\$, oft zu 2 beisammen; die ersten beiden Ur. stellatus. Auf der Düne: 1 Haematopus; 1 Ch. apricarius; ca. 15 Arenaria; etliche Ch. hiaticula, Calidris u. Tr. alpina, 3 minuta.

Nacht z. 4. WNW 1. Etwas Zug. Einige Sumpfvögel.

4.7. Alle Tage stürmischer SW bis NNW mit Regen. — Vogelbestand wohl noch wie am 3., aber meist alles verkrochen, daher wenig zu sehen. Am 4. noch 1 Bud. flavus: in diesen Tagen wurde auch 1 Phalaropus fulicarius erlegt: am 6. 1 juv. Rissa am Strand; am 7. bei starkem NW-Sturm einz. Gall. gallinago: paar Ch. apricarius; etl. Sterna hirundomacrura; das erste juv. Erith. suecicus: die ersten beiden Pass. nivalis; Abends 2 Acc. nisus: 1 Ardea cinerea fliegt über den Hafen.

Nacht z. 8. Erst stürmisch, flaut dann ab: der Wind geht bis n. Nord, wenn nicht sogar östlich darüber hinaus.

— Nachts sehr wenig Zug, aber am Morgen kommen die Vögel, die auf dem Sprunge sitzen.

8. Vorm. sonnig, schön, N frisch, dann immer mehr nach NW zurück und stärker werdend: Nachm. gegen 5 ist der alte Zustand wieder da: heftiger Wind, ganz bedeckt. — Allerlei angekommen, angebl. erst vormittags. Nach dem Sturm viel Möwen: ca. 75 juv., 50 ad. argentatus; ca. 30 juv. u. ad. canus: 2 ad. marinus; einige Sterna, 5 Num. arquatus überhin; je einige Musc. atricapilla; Pass. nivalis; Emb. hortulana: Bud. flavus; ca. 25 Anth. pratensis; paar trivialis; keine einzige Sylvia; paar Phyll. trochilus; die erste Turd. iliacus; 50-60 Saxicola; mind. 8 Prat. rubetra. auch ad.; ca. 1 Dtz. Erith. phoenicurus, kein ad. 5; 1 rubeculus; 3 suecicus, keine Jungen, da sie schon blau u. rotes Halsband haben. In den Gärten fast nichts, meist alles in den Aeckern. Nachm. mehrere Raubvögel, nach Reimers ca. 12-15 Acc. nisus i. d. Gärten. 7 Sperber kreisten ca. 100 m hoch, zogen dann nach SSW ab.

9. Stürmisch NW; Nachm. etwas stiller N, Abds. NNO 4; schauderhaftes Wetter, Regengüsse. — Wohl noch alles von gestern da, aber nicht viel zu sehen. 1 Cuculus; 1 Fr. coelebs 4; 1 Sturnus; 2 Ch apricarius u. 1 Tr. alpina waren Nachm. ganz ermattet am Nordstrande. 1 Col. palumbus a. d. Klippe; 4 Ch. hiaticula a. d. Westseite. — 12—15 Oid. nigra vorbei; einige Sterna hirundo fischen. 1 L. marinus im 2. Jahr erlegt, ebenso 1 Möwe m. Aberdeener Ring. — Abends nach Reimers 1 Falco subbuteo; 1 flügellahme Turd, torquatus, die erste, gegriffen.

Nacht z. 10. NNW-N 2-3, grobwolkig, öfter sternklar. – Die ganze Nacht ziehen viele Ch. apricarius immer einzeln oder zu wenigen; etl. Gall. gallinago u. Enten.

1 Crex crex Abends gegriffen.

Früh trüb, später z. T. sehr schön, sonnig. Wind flaut als 10. NNO stark ab, wird gegen Abend wieder NW und stärker, dann auch Wolken. - Viel los. 1 Haematopus rufend Mind. 30 Ch. apricarius durch, ca. 10 erlegt; 1 Ch. hiaticula überhin; paar Tot. totanus vorbei; ebenso paar Tringoides; 3-4 Gall. gallinago wurden früh hochgemacht; 1-2 Accip, nisus; mind. 2 Musc. grisola; ca. 1 Dtz. atricapilla; 1 Sturnus; 1 3, 2 99 Fr. coelebs; Weigold schoss 1 Carpodacus erythrinus erythrinus juv., das vierte Stück für Helgoland; paar Emb. hortulana; ca. 2 Dtz. Anth. pratensis; paar trivialis; ca. 1 Dtz. Reg. regulus; einige Sylv. borin; ca. 12—15 communis, 1 curruca; ca. 2 Dtz. ad. u. juv. Phyllosc. trochilus; 4 T. musicus, angebl. 1—2 torquatus; ca. 50 Saxicola; ca. 1 Dtzd. Prat. rubetra; n. Hinrichs 2-3 Erith. titys; 2-3 Dtz. phoenicurus, wenige ad. ♂♂; auffallend viel, ca. 2 Dtz. rubeculus; mind. 4 suecicus (es waren wohl ein paar mehr da) alle mit blauem Band Abends 6 Hir. rustica i. Unterland. — Abends auf der Düne: Unter den Möwen 1 juv. ridibundus; ca. 1 Dtz. St. hirundo-macrura; 1 Haematopus; 6-8 Ch. hiaticula; meist juy.; ca. 8 Calidris; 1 Tr. canutus; ca. 5 alpina; 2 Lim. lapponica i. Winterkl.: 5 Num arquatus überhin. Die Kleinvögel hatten sich schon versteckt, wohl je einige der Arten der Insel. Die erste Alauda arvensis.

Nacht z. 11. Wieder stürmisch NW bis SW, Regen. — Später in der Nacht nach Reimers zieml. Zug von Strand-

vögeln, meist Squatarola.

Früh Regen, dann vorm. leidlich schön, fast still, NO. Später dreht der Wind rasch über O nach S und wird Nachm. stürmisch SO mit Regen. — Etwas mehr als gestern. Tagsüber liessen sich durch den umlaufenden Wind einige Vögel zum Ziehen verleiten. Auf See nach Lornsen ca. 10 Oid. nigra; wenig Sterna; 3 ad. L. marinus; versch. juv. argentatus; 1 L. minutus geschossen, eine zweite gesehen

(die ersten); es zogen einige Kleinvögel über Wasser. -Auf der Insel früh einige Ch. apricarius (ca. 4-5 erl.); 1 hiaticula überhin. 1 C. tinnunculus; 1 Jynx; 5 Hir. rustica (z. T. juv.); etl. Musc. atricapilla; paar Fr. coelebs; 1 o u. 1 juy. Card. carduelis; mind. 1 Emb. hortulana; mind 1 Bud. flavus; ca. 11/2 Dtz. Anth. pratensis; ebenso trivialis; ca. 9 Reg. regulus; 2 Sylvia nisoria juv. (1 erlegt); einige borin; ca. 2 Diz. communis; 1 herrl curruca; ca. 1 Dtz. oder mehr Phyllosc. trochilus; Weigold glaubt auch 1 bonelli gesehen zu haben (unten ganz weiss!); mind. 3 T. musicus; 2 torquatus; Saxicola ca. 100, nach Mitteilungen von Helgoländern Hunderte; ca. 1 Dtz. Prat. rubetra; 3 juy. Erith. titys; ca. 3 Dtz phoenicurus, wenig ad. 66; ca. 30-35 rubeculus, wovon einzelne schön singen; einz. suecicus. Abends unter der Klippe 3 Accip. nisus; 1 C. tinnunculns; der erste Troglodytes.

Nacht z. 12. Šternklar, sehr leichter SO. — Immerzu ohne Aufenthalt einzelne Ch. apricarius u. Tr. alpina durch-

ziehend.

Wunderschön, still, leiser O, später NNO u. NO, sonnig, 12. klar, See ruhig. - Früh relativ wenig Kleinvögel und auffälligerweise nur 1 Ch. apricarius. Nachm. massig Kleinvögel, welche wohl tagsüber angekommen sind, obwohl auf See kein Zug zu bemerken war. - Vorm. mit der "Augusta" auf See im W u. S der Insel. Ca. 12 Alca torda 4 erlegte mit fast fertigem Winterkleid); nur 1 Uria troile gesehen; 1 ad. Sterc. parasiticus; 1 Sterc. skua von N. Oelrichs erlegt; 3 ad. L. marinus; viele argentatus u. canus; 1 L. ridibundus; paar Sterna cantiaca; ca. 1 Dtz. hirundo; ca. 90 Oid. nigra in kleineren u. grösseren Trupps, ♂♂ u ♀♀. — Nachm. auf der Insel: 5 Ch. apricarius; 1 Gall. gallinago (morgens auch 1); 1 Tr. alpina abends unter der Klippe erlegt; 9 Num. arquatus ziehen vorbei; früh 1 Accip. nisus erl.; Nachm. 1 gegriffen u. markiert. Kleinvögel wie gestern, ausserdem: 1 Sturnus, ansch. ad.; mehr (ca. 8) Card. carduelis; 1 Passerina nivalis; unter der Klippe die ersten 3 Anth. obscurus; die ersten Sylv. atricapilla, 1 ♂ u. 1 ♀ od. juv.; Saxicola ea, 300; Erith. phoenicurus mind. 100-150, relativ wenig ad dd; viel (ca. 40-50) Erith. rubeculus; die anderen Kleinvögel in ähnlichen Mengen wie gestern oder mehr. In der Sapskuhle und auf den Wiesen wimmelt es.

Nacht z. 13. Der Wind dreht wieder nach N, schwach, sternklar. — Hoch und schwach einige Rufe von Haema-

topus u. Turd. musicus zu hören, sonst nichts.

13. NW—WNW mässig schwach. Vorm regnerisch. — Fast alle Arten von gestern noch da, aber viel weniger an Zahl; auch tagsüber kommt nichts hinzu. Hinter der Düne 1 Ur. stellatus; 1 Stercorarius sp.?; 2 Tadorna. — 2 Accip.

nisus überhin. Früh 3 Ch. apricarius erl. Kleinvögel ähnlich wie gestern, aber bedeutend weniger. Ferner noch 1 Mot. alba; 2 Al. arvensis.

Nacht z. 14. NW, sternklar. — Etwas Zug von Ch. apricarius, Numenius, Tot. totanus, Squatarola und einigen

Kleinvögeln.

14. W—NNW 4-6, rauh, unfreundlich; Nachm. Regen. — Noch viel weniger als gestern. 1 Col. palumbus; 1—2 Acc. nisus; 2 Sturnus; paar Fr. coelebs; mind. 1 Bud. flavus; ca. 6 Anth. pratensis; paar trivialis; paar Reg. regulus; 1 Sylv. atricapilla 3; mind. 1 T. musicus; ca. 1—2 Dtz. Saxicola; etl Erith phoenicurus und rubeculus.

Nacht z. 15. Steifer N. — Nach 12 h einige Ch. apricarius und ½2 h paar Lim. lapponica von O her, trotzdem versch. Sterne durchschimmerten. 1 Gall. chloropus ge-

griffen. Sonst kein Zug.

- Stürmischer NW u. N, rauh, sonnig, früh Regen. Wohl wie gestern, aber wen'g zu sehen. 1 Ch. apricarius erl.;
 Nachm 1 Accip. nisus ♀; 1 Squatarola gehört; 1 juv. Phalacrocorax graculus geschossen.
- 16./18. Alle Tage starker NW-NNW. Es sind noch dieselben Kleinvögel wie an den Vortagen da, aber des schlechten Wetters wegen wenig zu sehen. 16. Auf der Düne 1 Merg. serrator geschossen, als er sich auf den Tang ans Ufer setzte. Nacht z. 18. ab und zu einzelne Ch. hiaticula u. apricarius, 1 Num. arquatus, einige Kleinvögel. 18. Früh am Strande 1 Lim. lapponica; 3 apricarius erl. In diesen Tagen schwammen schon immer 2 Ur. grylle an der Düne.

Nacht z. 19. Wind geht abflauend allmählig von N nach SSW; früh 7 Uhr ist er SO und fast ganz still. Sternklar, zeitweise schwacher Zug bemerkbar. — Paar Lim. lapponica; Tr. alpina; etl. Tot. totanus; paar Ch. hiaticula; allerhand T. musicus. 1 Phyllosc, trochilus angeflogen.

19. Seit 7 Uhr SO still, vorher schwacher S; Abds. NNO. — Es sind neue Kleinvögelmengen, aber anderen, mehr herbstlichen Charakters angekommen. — 1 Gall. gallinago; paar Accip. nisus; 1 Col. palumbus; angebl. 1 Turtur?; 2 Sturnus; 2 Musc. grisola; paar atricapilla; Fr. coelebs; die ersten 3 montifringilla; die ersten 2 Chl. chloris; 1 Pass. nivalis; 2—3 Al. arvensis; 1 Mot. alba, 1 Bud. flavus; 6—9 Anth. pratensis; ca. 1 Dtz. Reg. regulus: 2 Troglodytes; 1 Accent. modularis; mind. 2 Dtz. ad. Phyllosc. trochilus; die ersten (ca. 3—5) ad. u. juv. collybita; 1 S. borin; ca. 6 communis; ca. 20—25 T. musicus, 1 torquatus; ca. 2 Dtz. Saxicola; ca. 1 Dtz. Erith. phoenicurus; am meisten von allen Vögeln und überall Erith. rubeculus, mind. 75 oder mehr. Im Laufe des

Tages hatten die Vögel an Zahl zugenommen. — Früh auf der Düne: 6 Haematopus; 1 Phalacrocorax carbo; bei der Düne 2 Ur. grylle; 1 Goldregenpfeifer erlegt von einem Badegast und gegessen; nach ausführlicher Beschreibung des jungen Thaten müsste es ein Ch. asiaticus gewesen sein. H. Reimers schoss vom Boot aus 1 Phalaropus lobatus. Abends auf der Düne trotz des schönsten schwachen O wenig da. Die ersten Sax. oen. leucorhoa; mind. 6 Ch. hiaticula; ca. 10 Tr. alpina; kein Calidris; ca. 10 Sterna hirundo; 1 Pass. nivalis; die ersten juv. od. $\mathcal{C} \mathcal{C} Emb$. schoeniclus; mind. 25 Anth. pratensis; ca. 4 obscurus; ca. 1 obscurus; ca. 1 obscurus; ca. 1 obscurus; ca. 25 obscurus; ca. 1 obscurus; ca. 1 obscurus; obscurus; ca. 25 obscurus; ca. 1 obscurus; obscurus; ca. 1 obscurus; obscurus; ca. 25 obscurus; ca. 1 obscurus; obscurus; ca. 1 obscurus; obscurus; ca. 27 obscurus; ca. 1 obscurus; obscurus; ca. 1 obscurus; o

- Trotz schönsten schwachen ONO-O sehr wenig. Das 20.Gestrige grösstenteils abgezogen, nichts zugekommen. Der Grund liegt wohl an einer nicht durchgehenden Windgelegenheit. — 2 Ch. apricarius; 1 Gall. gallinula, die erste, erl.: 10 frisch vermauserte Sturnus; mehrere Fr. coelebs; angebl. 2 Card. carduelis; 1 Mot. alba; ca. 2 Dtz. Anth. pratensis; mind. 2 trivialis; etl. Reg. regulus; 6-12 Phyllosc. trochilus; ca. 9 Turd. musicus, 2 torquatus; ca. 11/2 Dtz. Saxicola, kein leucorhoa; etl. Erith. phoenicurus; ca. 2 Dtz. rubeculus; Weigold schoss 1 Anthus richardi. Unter der Klippe 1 Num. arquatus. In der Nähe der Insel auffällig viel (ca. 400) Larus canus. Gegen Nachm. fliegen 3 Kormorane herum, wovon einer von Weigold als carbo erkannt, 1 graculus geschossen wird. Nachm. 3 Accip. nisus; einige Schwalben sp.? 1 Fulmarus glacialis, der erste, erlegt.
- Sehr schwacher NO, Wetter sehr schön, heiter, sehr klar. — Früh sehr öde, Nachm. etwas mehr. Das Wetter war wohl zu gut für Zug, nur T. musicus scheint zu ziehen. Kleinvögel ähnlich wie gestern, ausserdem: 1 Fr. montifringilla; 1 Parus ater; keine Phyllosc. trochilus; 1 Prat. rubetra; 1 Troglodytes; 1 Emb. schoeniclus i. d. Saoskuhle. — Vorm. auf See hinter der Düne: Viele L. canus (ca. 100 bis 200); ca. 30 argentatus; ca. 20 St. hirundo; 1 dort schwimmender Phalacr. carbo von Weigold erlegt (9 juv.); 1 Ur. grylle. - Abends auf der Düne. Am Strande sitzt sehr ermattet 1 Col. oenas, sie wird crlegt (3 juv.); mind. 7 Ch. hiaticula; 5 Tr. alpina; 1 minuta; ca. 30 Anth. pratensis, keine obscurus; 2 Al. arvensis; paar phoenicurus; ca. 30 Saxicola, wobei sicher 5 leucorhoa (3 herrl. alte 3 erl.): paar Erith. rubeculus, Nachm. werden wieder 2 Kormorane gesehen. - Zwischen Helgoland und Cuxhaven über 400 Oid. nigra, fast alle nach SW ziehend; 2 Ur. troile; 5 Alca torda: beim Feuerschiff Elbe II. allerlei Kleinvögel nach NO.

Nacht z. 22. NO, still, meist sternklar. — Allerhand Turd. musicus; Tr. alpina; T. torquatus; einige Squatarola; Lim. lapponica; Tr. canutus, Gall. gallinago, sehr wenig Kleinvögel. Wunderschön, still, östlich. Sonnig, warm. See ganz still.

lapponica; Tr. canutus, Gall. gallinago, sehr wenig Kleinvögel.

Wunderschön, still, östlich. Sonnig, warm. See ganz still.

— Früh nach Denker noch die beiden Kormorane. Ca. 1½ Dtz. Gall. gallinula; 1 Col. palumbus; die ersten Corv. cornix; 1 Hir. rustica; 4—6 Musc. atricapilla; ca. 12—18 Fr. coelebs; paar montifringilla; 1 Chl. chloris; 1 Card. carduelis juv. od. ♀; 2 Emb. schoeniclus juv. od. ♀♀; 1 Pass. nivalis; 1 Mot. alba; 1—2 Dtz. Anth. pratensis, 1 trivialis; 2 Al. arvensis; ca. 6 Reg. regulus; 1—2 Phyllosc. trochilus; 1 Sylv. borin; 1 communis juv. Früh immerzu Zug von T. musicus, zus. ca. 50; einz. torquatus; ca. 50 Saxicola (keine leucorhoa); 2 Prat. rubetra; ca. 18 Erith. phoenicurus, kein ad. ♂; ca. 18 rubeculus; 1 suecicus; 1 Falco peregrinus erl.; ebenso 1 Phalacr. graculus juv.; 1 noch rotnackiger Palaropus lobatus von H. Kanje gesehen. Nachm. 1 Accip. nisus. Nach Reimers 1 Dendrocopus major.

Nacht z. 23. NNO 1, sternklar bis 3 h, dann bedeckt.

- Einige Sumpfvögel, Turd. musicus, Kleinvögel.

23. NNO-ONO mässig, bedeckt, trüb. — Ganz ähnlich wie gestern. 1 Gall. gallinago wurde hochgemacht; d. erste Prat. rubicola ad.; 12 C. cornix Nachm. überhin; gleichzeitig ein Flug von ca. 75 grösseren Tauben (Brieftauben oder palumbus) sehr hoch glatt nach ONO durch! Mind. 5 Accentor modularis; 2 Phyllosc. collybita; die erste Scol. rusticola ges.; Nachm. der erste Buteo buteo; 1 Accip. nisus ↓. — Auf See 1 Sula; 2 Phalacr. graculus erl.; 1 Sterc. pomarinus; 13 Oid. nigra (4 ♂♂ 9 ♀♀). — Auf der Düne wurde 1 Tr. maritima erlegt.

Nacht z. 24. ONO 1, dicht bewölkt, regnerisch, ab 9 Uhr sternklar. — 4 Uhr einige Ch. apricarius u. Turd. musicus.

24. Schön, mässiger ONO—O. — Kleinvögel ganz ähnlich wie am 22. Ca. 5 Ch. apricarius; 1 Gall. gallinula; einige Accip. nisus; 1 Col. palumbus erl.; ca. 20 Sturnus; ca. 20 Card. carduelis; 10 Acc. modularis. Düne Nachm.: Einz. (Sa. ca. 5) von NO ankommende Ch. apricarius; 1 Fr. montifringilla; ca. 30 coelebs: 8 Card. carduelis; 1 Pass. nivalis; ca. 2 Dtz. Anth. pratensis; 2—3 obscurus; 1 juv. Bud. flavus; 3 Phylloscopus, ein erlegter war trochilus; ca. 1 Dtz. Saxicola, wovon mind. die Hälfte leucorhoa. Paar Erith. phoenicurus u. rubeculus. Ca. 100 meist juv. L. argentatus. Auf See: 1 Sterc. pomarinus; 1 parasiticus.

Nacht z. 25. ONO 1, sternklar, gegen Morgen bedeckt.

- Einige Turd. musicus u. torquatus.

25. O, früh stärker, Nachm. mässig. Sehr kalt, sonst ganz leidlich. — Nicht viel los. Früh wenig, tagsüber etwas Zug. 3—4 Col. palumbus; einige Accip. nisus; 4 Ch. apri-

carius; 1 Falco peregrinus; Nachm. 1 Krähe, die Weigold als corone anspricht; starker Zug von Fr. coelebs, von denen früh nur ein paar Dtz. da; Nachm. kommt ein Schwarm von ca. 100—175 an, mehr ♀♀ als ♂♂; 1 T. iliacus; die anderen Kleinvögel wie an den Vortagen. Abends auf der Düne: 2 Ch. apricarius; ca. 8 hiaticula; ca. 6 Tr. alpina; 1 Dtz. oder mehr coelebs; 2 Card. carduelis; mehrere Emb. schoeniclus ♂,♀ u. juv.; ca. 4 Dtz. Anth. pratensis; mind. 1 Troglodytes; paar Accentor mod.; ca. 6 Saxicola, z. T. leucorhoa; paar Erith. phoenicurus. Auf der Insel 1 Caprimulgus er-

legt; ebenso 1 Phalacr. graculus.

Jetzt in den Mondnächten zieht alles unbemerkt vorbei. Schönster, fast stiller O, wärmer, sehr schön. - Trotzdem 26.sehr wenig. Nachm. etwas mehr, offenbar ist tagsüber etwas Zug. 1 Ch. apricarius; paar Vanellus; 1 Col. palumbus (n. Reimers 2-3); 1 F. peregrinus; früh 1 Phalacr. carbo, einer wird Vorm, am Hafen gefangen; die erste Scol. rusticola erlegt (es sind noch einige mehr dagewesen); etl. Fr. montifringilla; paar Dtz. coelebs; Card. carduelis ca. 7; ca. 1/2 Dtz. Emb. schoeniclus; 2-3 Al. arvensis; ca. 2 Dtz. Anth. pratensis; paar Regulus; ca. 10 Troglodytes; ca. 8 Accentor; 1 Ph. trochilus; schwacher Zug von T. musicus; ca. 3 iliacus; ca. 1 Dtz. Saxicola; 6 Erith. phoenicurus; paar rubeculus. — Nachm. 1 C. tinnunculus; mehrere Sturnus; mind. 4 Phyll. collybita; 2 torquatus; die erste T. merula. - Abends auf der Düne sehr wenig los: 6 juv. L. ridibundus; 1 Sterc. parasiticus; ca. 8 Ch. hiaticula, 4 Tr. alpina. Kleinvögel ganz ähnlich wie gestern; die ersten 2 Eremoph. alpestris. Oestlich still, bewölkt. - 1 Scol. rusticola; 1-2 Col. palumbus; 1 F. aesalon erl.; 1 Accip. nisus. Kleinvögel ähnlich wie gestern. 1 Eremophila; 1 Sylv. curruca; ca. 6 Ph. collybita; paar T. merula; ca. 2 Dtz. Saxicola, dabei paar leucorhoa; bei Kuchlenz angeblich 1 Erith. rubeculus mit beiderseits teilweise weissen Flügeln; die anderen Arten wie gestern. - Düne: früh 1 Kormoran; 2-3 Vanellus; abends: nichts ausser ein paar Ch. hiaticula und Tr. alpina. - Auf dem Wasser wurde 1 juv. Col. grisegena geschossen; 1 juv. Sterc. parasiticus erl.; 5 Ur. stellatus erl.; 1 juv. Sterc. pomarinus; 1 juv. L. minutus; 1 juv. Alca torda. Dieser Tage waren schon immer einz. Ur. stellatus. - Auf der Insel sieht Reimers Nachm. noch 1 Col. oenas.

Nacht z. 28. OSO 1, sternklar; ab und zu Rufe von

T. musicus.

28. Sehr schön, leichter SO, Nachm windiger. — Wenig los. 1—3 Accip. nisus; 1 F. peregrinus; 1 C. tinnunculus; 2—4 Col. palumbus; 16 Corv. cornix; 5 Hir. rustica ohne Aufenthalt durch; ein Trupp von ca. 25 Sturnus überhin (vielleicht auch ein paar Trupps). Die anderen Kleinvögel ähnlich wie

gestern, aber mehr Anth. pratensis (ca. 200) und Saxicola (ca. 60-70), wobei etl. leucorhoa; die erste T. viscivorus erl. — Auf See nach Lornsen ca. 20 C. cornir; 1 Anas sp.?; einige

Kleinvögel.

Nacht z. 29. Sternklar, nichts ausser einigen T. musicus. 29. Zieml. starker OSO—SO, sonst schön. — Natürlich keinerlei Zuzug, sondern höchstens etwas Abzug. Paar Fr. montifringilla; paar Dtz. coelebs; paar Emb. schoeniclus; Al. arvensis; paar Dtz. Anth. pratensis; etl. Regulus; paar Troglodytes und Accentor; 1 Dtz. T. philomelos; 1—2 Dtz. Saxicola; paar Erith. phoenicurus; etl. rubeculus. 20 Corr. frugilegus.

Nachts fast stürmischer SO.

30. Starker OSO—SSO, sonst schön. Horizont sehr diesig. Nachm. sehr trüb. — Ganz ähnlich wie gestern. 1 S. atricapilla ♀; 1 Phalacr. carbo gesehen; nach Lornsen ziehen Mittags ca. 25 Cygnus musicus nach SW vorbei; ebenso 1 Branta bernicla, die erste. — Auf der Insel soll auch 1 Parus ater sein. — Abends geht der Wind nach SW, es regnet u. weht. recht schlechtes Wetter. In der Dämmerung bei regnerischem bedecktem Himinel nach Heinroth 1—2 Num. arquatus. Nachts SSW, es regnet die ganze Nacht.

Oktober.

 S 5, Regen. Es ist wärmer geworden. — Weniger Vögel als gestern zu sehen. aber es ist wohl noch alles da, das meiste verkrochen. — Nachm. W—WNW 6—7. Abends stiller.

Nacht z. 2. NW. Um 10 Uhr einz. Ch. apricarius u.

Tr. alpina. Nach Mondaufgang nichts mehr.

Früh Wind NW 4 und Regen, gegen 9-10 h flaut es ab; ab und zu Sonnenblicke. - Noch natürlich wenig Zug. Mittags flaut es noch mehr ab und der Wind geht nach NO, jetzt sofort Zug. Ca. 2 Scolopax rusticola; paar Gall. gallinago; 4 Vanellus. Nach Reimers ein Trupp von 35—40 und auch ein paar einzelne Col. palumbus ohne Aufenthalt überhin; früh zwischen 9 und 10 Uhr 6 und Abends 3 Archibuteo lagopus, ca. 200 m hoch umherfliegend, bald fortziehend; 2 Asio sp.?; ab 1 Uhr Krähenzug, Schwärme von 30+60+30, wohl alles cornix; bei einem Schwarm von 60 Stück ca. 6 Lycos monedula; früh 4 Sturnus; ca. 6 Fr. montifringilla; ca. 18-24 coelebs; etl. Card. carduelis; Abds. ca, 50; die ersten 4 Ac. cannabina; 1 Chloris; 1 Pass. nivalis; 1-2 Emb. schoeniclus; 2-3 Al. arrensis; ca. 100 Anth. pratensis; ca. 1 Dtz. sehr lebhafte Reg. regulus; 1 Eremophila; einige Troglodytes; paar Accentor; Phylloscopus sp.?; früh nur wenige Turd. musicus, dann etwas Zug; iliacus, früh einzelne, Nachm. Zug; 2 torquatus; paar merula; ca. 25 Saxicola, wobei mind, 10 leucorhoa; 1-2 Prat. rubetra; 1-3 Erith, phoenicurus; ca. 1 Dtz. rubeculus. — Nachm. wieder ganz bedeckt, regnerisch, schwacher NO. Die Vögel haben die Gelegenheit prompt benutzt. Die Krähen kamen genau mit dem Einsetzen des NO, die Drosseln z. T. schon früher. Nachm. 4 Uhr, als es heftig zu regnen anfängt, hoch über dem Unterland allerlei Kleinvögel bemerkbar: Turd. musicus, Anth. pratensis, Fr. coelebs, letztere beide in Trupps von 10-20. Die Krähen kreisen lange und hoch umher, 200 m; ebenso 7 Accip. nisus. Es waren Abends mindestens 17 nisus, 1 bis paar F. subbuteo u. 1 F. peregrinus da. (von letzteren n. Reimers 3). Nachm. auf der Düne v. Heinroth bei sehr kurzem Aufenthalt gesehen: 2 Haematopus; 2 Al. arvensis; 2 Eremophila; sehr viel Anth. pratensis; 1 Troglodytes; mind 10 T. musicus; etl. iliacus; viel Erith. rubeculus, paar Saxicola.

Nacht z. 3. Mässig starker bis schwacher NO-NNO u. N. Abends 9 Uhr Mondaufgang. Vorher Regen und Wind, finster. Trotzdem die Vögel meist zu hoch, grössere selten im Strahl des Leuchtturms. Als es sternklar wurde, nichts mehr. Paar Dtz. Squatarola; 2 Vanellus; etl. Ch. hiaticula; etl. Tr. alpina; zieml. canutus; paar Dtz. Tot. totanus; zieml. T. musicus; einz. Num. arquatus. Die Nacht ist sicher sehr viel Zug gewesen, aber wenig bemerkbar. Nach Mitternacht war es in einem Regenschauer nochmals

finster und sofort waren einige Drosseln zu hören.

Der N flaut ab, geht Mittags nach NNW u. Abds. n. NNO; meist klar, schön. Nachm. starke Regenböe, danach wieder schön. — Früh mit dem Benzboot an der Düne und Westseite. 1 Stercorarius sp.?; ca. 100 L. argentatus; ca. 150 canus; 1 Anas penelope geht v. d. Düne ab; 1 grauer Fulmarus wird erlegt. — Insel früh und Nachm.: einige Scol. rusticola, zus. ca. 6-8; 1 Gall. gallinago erl.; angebl. paar Gall. gallinula; ca. 6 Col. palumbus früh; früh nur noch einz. Accip. nisus; 1 Archibuteo lagopus erlegt. - Früh 8-10 h fortwährend kleinere Trupps, nachmittags bis 3 h weniger, aber grössere Trupps von Corv. cornix durchziehend, (Weigold zählt auf Insel und See ca. 550, Heinroth auf der Düne aber ca. 850), alle hoch bis sehr hoch überhin; nur sehr einz. Lycos monedula; ca. 25 Sturnus kurz rastend; die erste Lullula; 1 Certhia fam. familiaris erlegt, eine zweite soll erlegt sein, war aber nicht zu erhalten. Sehr viel Anth. pratensis, z. T. zwischen Krähen ziehend, zus. wohl ein paar Hundert; die erste T. pilaris. Mittags nach Denker 1 Anth. richardi?; 3 Kormorane. Reimers sieht zwischen juv. L. argentatus 1 juv. glaucus. Die anderen Kleinvögel ähnlich wie gestern. Auf der Düne Vorm. nach Heinroth: 2 Haematopus; 2 Ch. hiaticula; paar Calidris: ca. 16 Tr. alpina;

14 Sturnus; je ca. 1—2 Dtz. Fr. montifringilla u. coelebs; 1 Dtz. Chloris; ca. 6 Ac. cannabina; 1 Pass. nivalis; ca. 6 Emb. schoeniclus; ca. 1 Dtz. Eremophila; ca. 3 Al. arvensis; viele Anth. obscurus; unzählige, über 1000, pratensis; ca. 3 Reg. regulus; mehrere Troglodytes; paar Accentor; 2 Phyll. collybita; sehr viel T. musicus, ca. 80; ca. 100 iliacus; ca. 100 Saxicola, wobei wenig leucorhoa; 1 Erith. phoenicurus; ca. 20 rubeculus.

Nacht z. 4. NNO 1, meist sternklar. — Vor Mondaufgang hoch oder weit entfernt ganz einzelne Num. arquatus; Tr. alpina; Tr. canutus; Turd. iliacus u. musicus zu hören.

4. Früh NW, 11 h wieder NO, fast still, nur in den vorbeiziehenden starken Regenböen Wind. — Wenig los; viel fort und wenig zugekommen. 1 Nyr. fuligula erl.; einz. Scol. rusticola; 1 juv. F. subbuteo; ca. 40 Sturnus; ca. 100 C. cornix (früh bis 10 Uhr, dann keine mehr); Kleinvögel ähnlich wie an den Vortagen: Anth. pratensis weniger; Troglodytes zieml. viel; 1 Prat. rubicola; 1 Erith. titys. Nach Reimers 2 Col. palumbus; 1 oenas; wieder 1 juv. Fulmarus erl. — Nachm. nach der Düne: Am Ufer schwimmen 1 Anas penelope und 1 Nyr. fuligula juv.; einige Oid. nigra vorbei: 2 Haematopus; ca. 5 Ch. hiaticula; 1 Calidris; 1 Tr. maritima; ca. 20 alpina, z. T. eben frisch ankommend; 1 juv. Col. palumbus; Kleinvögel ähnlich wie gestern, aber pratensis ca. 500, T. iliacus und musicus weniger.

5. WNW—WSW mässig, sehr trüb, Horizont diesig, Regen in Schauern. — Das meiste weggezogen, nichts zugekommen, alles hat sich verkrochen. 1 Scol. rusticola; wieder 2 halbverhungerte Fulmarus gegriffen (1 juv., 1 med.); 1 Corv. frugilegus; ca. 1 Dtz. Fr. coelebs; paar montifringilla; ca. 20 Card. carduelis; mind. 50 Anth. pratensis; etl. Troglodytes, Accentor, Regulus; paar T. musicus; 1 Dtz. Erith. rubeculus; 1-2 Saxicola; 2 Prat. rubetra; früh 1 Col. palumbus erl.

Nacht z. 6. SW schwach, sternklar, teilw. bedeckt. -

Nichts, nur 1 Oceanodroma leucorhoa angeflogen.

S. SW—S, still, sonnig, sehr schön. — Wenig Vogelleben, fast genau wie gestern. Paar Ac. cannabina; 1 S. cwruca; 1 T. merula 3; paar iliacus; sonst wie gestern, keine Scopolax und Columba. — Auf See Nachm. einige Oid. nigra; 1 juv. Nyr. clangula. Auf der Dünenspitze sitzt 1 Anser anser; hinter der Düne 1 Alca; auf der Düne ca. 25 Tr. canutus; ausserdem einige Ch. hiaticula u. Tr. alpina. Wieder 4 Fulmarus geschossen. Am Strande seit d. 4. nach Dähn 1 L. fuscus ad. Auf der Düne nach Reimers noch 1 Haematopus.

7. WSW schwach bis mässig. Sonst sehr schön. — Mit einem Motorboot auf See bis Steingrund. Sehr wenig los auf See. 1 Alca (2 von anderem Boot erlegt); ca. 8 Ur. troile; mind. 7 Ur. stellatus nach SW; einige Fulmarus gesehen, es wurden

auch wieder 3 erschlagen (es sind also wohl noch mehr da, da nach Aussage von Präp. Friederichs derselbe allein am 7. 7 St. erhalten und noch mehrere ausgeschlagen hat; 1 juv. Sterc. pomarinus; wenig Möwen, meist canus; ca. 15 minutus; 1 ridibundus ad.; 1 ad. Sula; ca. 10 Oid. nigra; die Anser anser sitzt früh wieder auf der Dünenspitze. — Auf der Insel sehr wenig, ungefähr das von gestern, ausserdem 1 Chloris; 1 Erith. phoenicurus; 1 (nach Kuchlenz 3) Parus ater. Etwas Zug von C. cornix.

8. WNW—NNO, fast still. Sehr diesig, fast neblig. — Sehr wenig los. Fast genau wie gestern und vorgestern. Hinter der Düne einige Anser anser (1 erl.); 12 Rissa erl. Abends 1 Lan. excubitor.

Nacht z. 9. NO leicht, aber sternklar. Sehr gute Zuggelegenheit. Immer ab und zu hoch *Turd. iliacus* u. *musicus* zu hören. Also wohl starker unbemerkter Zug.

9. Leichter ONO-SO, klar, sonnig, sehr schön. — Ziemlicher Durchzug. Keine Scolopax; etl. Col. palumbus; einige oenas (n. Reimers); 1 F. aesalon; 1 zweispiegeliger Lan. excubitor erl.; immerzu Trupps von C. cornix, zus. über 1000 überhin; ebenso paar Hundert frugilegus und zusammen weit über 100 Lycos monedula; Sturnus früh eine grosse Schar von über 1000, später kleinere von ca. 40. Alles zieht rasch vorbei. Fr. montifringilla, wenig rastend, aber viel zu hören; die erste Emb. citrinella; etl. Fr. coelebs; ca. 5 Chloris; paar Ac. cannabina; 1 Emb. schoeniclus ad.; 6-8 Al. arvensis; 1 Lullula; 1 Eremophila; ca. 100 oder mehr Anth. pratensis; 1 richardi ges.; paar Dtz. Reg. regulus; etl. Troglodytes; Accentor, 1 Phyll. trochilus, 2 collybita?; früh allerhand T. iliacus u. musicus, dann weniger: später wieder immerzu einzelne überhin, von beiden Arten je ein paar Hundert; 1 pilaris; 2 Sax. oenanthe, 1 leucorhoa; ca. 20 Erith, rubeculus. 1 diesj. Sterc. pomarinus; am Steingrund sollen noch paar parasiticus gewesen sein. Ca. 20 Rissa gesehen. Krähen 1 Ardea cinerea überhin. Ueberall auf See (nach Angabe von Hummerfischern) ziehende Krähen, Buchfinken, Anth. pratensis, Drosseln. — Auf der Düne nach Heinroth: 7 Ch. hiaticula, sonst garkeine Strandvögel. Ca. 20 Fr. coelebs, 40 montifringilla: 1 Emb. citrinella; 3 schoeniclus; ca. 25 Eremophila; einige Al. arrensis; ca. 100 Anth. pratensis; ca. 20 Reg. regulus; I Troglodytes; einz. Accentor; T. musicus ca. 2 Dtz.; ca. 50 iliacus; 4-5 Saxicola; ca. 30 Erith. rubeculus; 1 Phyll. collybita. Mittags 73 C. cornix nach O.

Nacht z. 10. OSO 1, sternklar. — Die ganze Nacht sehr hoch ganz einzelne *T. iliacus, musicus; Al. arvensis*; einz. Strandvögel. Also war wohl wieder grosser Zug, das meiste zog aber unbemerkt durch.

10. Mässiger SO-SSO, schön, Horizont stark diesig. - Sicher wieder zieml. starker Ueberhin- und Vorbeizug, doch nicht so viel als gestern. Angebl. 1 Scol. rusticola; 2 Col. palumbus; ca. 5 Lan, excubitor; ca. 150 C. cornix; ca. 2 Dtz. frugilegus; ca. 30 Lycos moned.; früh ein Schwarm von ca. 100, später ca. 10 Sturnus; Fr. montifringilla nie mehr als 2 bis 3 Dtz. rastend, wohl aber immer Ueberhinzug; coelebs weniger: von beiden Arten sind heute aber wohl Hunderte durchgezogen; paar Ac. cannabina; 1 Card. carduelis ; gefangen; viel Emb. schoeniclus (in 2 Trupps 13); etl. Al. arvensis; ca. 60 Anth. pratensis; 1-2 Dtz. Regulus; einz. Troglodytes u. Accentor. T. iliacus u. musicus zogen früh allerhand, dann weniger, ab Mittags wieder sehr viele, in Sa. sind wohl Tausende durchgezogen; einz. merula; 1 torquatus. 2-3 Sax. oenanthe, wobei vielleicht 1 leucorhou; paar Dtz. Erith. rubeculus. — Nachm. hinter der Düne: 1 Alca; 1 Fulmarus, 1 juv. gelbl. L. glaucus, war sehr scheu und hielt sich abseits von den anderen Möwen. 1 ridibundus; ca. 15 Branta bernicla ziehen dicht übers Wasser nach NW: ebenso einige Oid. nigra; Hagmeier sah auf der Ueberfahrt nach Cuxhaven einige Kleinvögel (Eremophila?); ca. 20 Krähen; 3 L. minutus.

Nacht z. 11. SSO—S 1—2, sternklar. — Bei vollem Sternenhimmel 6 Al. arvensis gefangen. Dann und wann waren einige T. iliacus, musicus, Alauda zu hören. Es war

wohl wieder unbemerkter Zug.

11. Leichter S bis still, schön, unsichtig, später klarer. — Viel schwächerer Zug. Wieder 1 L. excubitor erlegt; 1 C. tinnunculus ad. \(\phi\) od. juv. \(\phi\); Nachm. ein Trupp von 30 Lycos; ca. 200 C. cornix; etl. frugilegus; paar Col. palumbus; 3 Emb. citrinella; 1 Mot. alba; 1 zieml. scheuer Pieper, fiel angeschossen aus der Klippe, anscheinend war es ein cervinus?: die erste Parus major; sonst ähnlich wie gestern. — Abends auf der Düne: Wenig. Paar Calidris; ca. 10 Ch. hiaticula; ca. 1—2 Dtz. Fr. montifringilla; etl. coelebs; ca. 1 Dtz. Emb. schoeniclus; paar Al. arvensis; höchstens 10 Eremophila; ca. 50 Anth. pratensis; einz. obscurus; ca. 3 Dtz. T. iliacus, 1 Dtz. musicus; ca. 6 Saxicola, wobei einige leucorhoa; etl. Erith. rubeculus; 1 L. excubitor. ad. \(\phi\), erlegt. Wieder 3 Fulmarus auf See erlegt.

12. Nachts u. Vorm. still SSW. heiter: gegen Mittag überzieht es sich. wird trüb; Horizont sehr diesig, fast neblig. — Sehr wenig Zug. Früh wegen nebliger Luft so gut wie garnichts. Dann Vorm. bis 3 h Nachm. einz. Trupps von C. cornix, zus. ca. 200 sehr hoch überhin; hoch über die Insel hinweg ein paar Trupps Sturnus; paar Fr. montifringilla u. coelebs; Chloris: 2 Emb. citrinella; 6—8 schoeniclus; 1 Pass. nivalis; einz. Al. arrensis; ca. 40 Anth. pratensis; etl. Regulus;

1 Troglodytes; paar Accentor; T. iliacus ca. 6; ebenso musicus; ca. 2 Sax. oenanthe; ca. 18 Erith, rubeculus. — Früh auf See im Süden: 7—8 Ur. stellatus n. SW; ca. 30 Oid, nigra einz. und in Trupps: 2 Alca und ca. 25 Ur. troile schwimmen einzeln und sind sehr wild; 2—3 Sterc. pomarinus; 1 parasiticus; 1 ad. u. 1 juv. Rissa; ein Trupp von ca. 8 L. minutus; überall einz. canus, hinter der Düne hiervon 30; daselbst 30 argentatus.

Nacht z. 13. Leicht SO, dunstig. Eben über dem Turm eine dünne Nebelschicht, darüber Sterne. — Gegen Mitternacht fortwährend einz. Turd. iliacus u. musicus; später auch ganz einz. Al. arvensis; Gall. gallinago; Ch. apricarius; Tr. alpina. Alles unter dem Nebel ansch. fast glatt durchziehend. Diese Nacht sind also wohl wieder Tausende

durchgezogen.

13. Fast still, SW-S. Sehr unsichtig, fast neblig. Die Nebelschicht wie gestern Abend, nicht sehr hoch, darüber blauer Himmel. Später scheint die Sonne durch. — Kein Zug. Einz. Scol. rusticola: 1 Col. palumbus: 7 Lycos. mon.; 3 Phyll. collybita: 1 E. phoenicurus ♀; paar T. merula: 1 Prat. rubetra: 1 Chrys. spinus ♀ gefangen; die andern Kleinvögel wie gestern. — Auf See 29 Rissa geschossen und 1 L. canus mit Mortensens Ring 061 S.

Nacht z. 14. SSW leicht, sternklar. Etliche T. iliacus;

musicus: Alauda.

14. S 3 — W 6, bedeckt, sehr unsichtig. - Stärkeren Windes wegen hat der Zug ganz aufgehört. Nachm. 3 Hir. rustica;

sonst die Kleinvögel ähnl. wie gestern, aber weniger.

15. WNW-W mässig bis leicht, heiter z. T. bewölkt. — Etwas Zug. 1 Scol. rusticola erl.; Abds. 1 Accip. nisus: 7—8 Sturnus, auch Abds. mehrere Trupps vorbei; früh ca. 20, später noch ca. 100 C. cornix überhin: 10—12 Fr. montifringilla; paar coelebs; 1 Passer montanus: 4 Ac. cannabina: 1 T. pilaris. Drosseln den ganzen Tag durchziehend, aber stets in sehr geringer Zahl. Die anderen Kleinvögel wie an den Vortagen.

Nacht z. 16. SW schwach. — Manchmal etwas bedeckt, dann stets einige Alanda; T. iliacus; musicus; einmal einige

Ch. hiaticula.

16. SW mässig, bedeckt. Sehr wenig. 1 Scol. rusticola erl.; 6 Sturnus; 2 Fr. coelebs 3 5; 3 Emb. schoeniclus; 1 citrinella; 3 Alauda; ca. 1 Dtz. Anth. pratensis; 1 Troglodytes; etl. T. musicus; paar mehr lliacus; 1 Accentor; 3 Regulus; ca. 1 Dtz. Erith. rubeculus; 2 Saxicola; 2 Corv. frugilegus; 7 Pass. montanus; 2 Pass. nivalis; 1 Anth. obscurus a. d. Oberlande. — Auf See 2 Sterc. pomarinus erl.; Hagmeier sah auf der Ueberfahrt von Cuxhaven 1 Ur. troile; ca. 6 Oid. nigra.

Nacht z. 17. WSW 2, teilw. sternklar, ab 3 h finster. --

Gegen Morgen etl. T. iliacus u. Alauda.

17. Stürmisch SW-NNW, Regen, sehr schlechtes Wetter. — Sehr wenig los, ganz ähnlich wie gestern.

Nacht z. 18. WNW SW 2, öfter bedeckt. – Gegen 1 h einmal viele Drosseln. Es zogen Hunderte von T. iliacus

durch.

18. NW-N, schwächer als gestern, sehr oft starke Regenböen, zwischendurch Sonnenblicke. — Früh so gut wie nichts, dann etwas cornix und Drosselzug. 1 Ch. apricarius; paar Scolopax; 3 Gall. gallinago, (Nachm. auch noch einige); Sturnus, mittags ca. 15, Abends ein Trupp von ca. 120 überhin; viele Trupps von C. cornix, zus. 1000 oder mehr niedrig über Wasser und Insel hinziehend. Kleinvögel ähnlich wie an den Vortagen. 7 Eremophila; 3 T. pilaris; 1 torquatus. Auf See in SO u. O sehr wenig: Ca. 3 Ur. troile; ziehende C. cornix; eine Kette ca. 80 Oid. nigra n. SW. — Abends a. d. Insel: 1 C. tinnunculus; 1 Accip. nisus.

Nacht z. 19. Westl. Winde, vor Mitternacht stark abgeflaut, fast still. Nach Mitternacht auffrischend (bis Stärke 4); wechselnd, aber meist gut bewölkt. Zeitweise, besonders nach Mitternacht starke Regengüsse. — Starker Zug, besonders vor Mitternacht, nachher Stauung. 1—2 Dtz. Branta bernicla, meist über den Strahlen des Feuers lange umherfliegend; je paar Dtz. Ch. apricarius; hiaticula; Squatarola; etl. Vanellus; Hunderte Tr. canutus, alpina; ev. etl. Lim. lapponica; 1 Gall. yallimda angeflogen; 1 yallinago gefangen; Tausende Sturnus, gegen 11 Uhr grossartiger Zug dieser Art, später weniger; Tausende Alanda; Dutzende bis Hunderte Turd, iliacus; musicus Hunderte; merula wenig: 1 pilaris gefangen; einz. Fr. montifringilla; 1 Scolopax und 3 Col. palumbus m. Laterne gefangen.

9. Früh Regengüsse, zieml. starker NW, später sonnig, stiller, durch Regenböen unterbrochen. Früh sehr wenig, tagsüber sind dann ein paar Vögel angekommen. Paar Scol. rusticola; 6 Vanellus; 1 Col. oenas; die erste Asio flammeus erl.; Nachm. 1 Accip. nisus; wenig (30—50) cornix-Zug; in der Dämmerung allerhand, tagsüber nur 1 Sturnus; ca. 40 Fr. montifringilla; ca. 6 coelebs; ca. 10 Chloris; ein Trupp Ac. cannabina; ganz früh paar Dtz., Nachm. ca. 10 Pass. nivalis; ca. 2 Dtz. Alauda; mind. 2 Eremophila; ca. 18 Anth. pratensis; paar Reg. regulus; 2 Accentor; keine T. musicus; Vorm. paar, Nachm. garkeine iliacus; 1 Sax. oenanthe; einz. Erith. rubeculus. — Auf See n. Heinroth etwas Zug.

Nacht z. 20. Mässiger bis starker WNW. Sternklar. — Gegen 5 Uhr einmal ein Regenschauer, recht finster. Es sammelten sich gleich eine Menge Vögel um den Turm, aber es wurde gleich wieder hell. Also war offenbar doch

Zug.

20. Frischer NW—WSW, früh regnerisch. — Merkwürdig viel Zug. Früh nicht besonders viel, später mehr. 9 Vanellus; trotz des starken Gegenwindes etwas (ca. 100—200) cornix-Zug; viele Stare nach Reimers glatt überhin; Fr. montifringilla, coelebs, Chloris, Ac. cannabina, Pass. nivolis, Alauda wie gestern: ca. 18 Eremophila im Trupp; ca. 18 Anth. pratensis, dabei 1 obscurus auf dem Oberland; einz. Reg. regulus; früh etwas Drosselzug, später am Vorm. nicht mehr; paar T. iliacus u. musicus; früh sehr viel merula, z. Hälfte ♂♂u. ♀♀; paar Erith. rubeculus. — Nachm. 1 bis paar Scolopax; einz. (n. Reimers 6—7) Accip. nisus ♀♀; 1 Lan. excubitor; 5 Aegithalos caudatus; 1 Falco peregrinus. — Auf dem Wasser auffällig viel Zug von Landvögeln. Viel Rissa, ca. 100 geschossen; 1 ad. Ur. stellatus, noch mit roter Kehle, erlegt; ausserdem wurde noch einer gesehen.

Nacht z. 21. Westlich, stürmisch. — Ab und zu einz. T. merula u. Alauda.

 Starker S, kalt, bedeckt. — Trotzdem früh wieder etwas Zug. Im ganzen sehr ähnlich wie gestern. 2—3 Scol. rusticola erlegt. Der L. excubitor von gestern gefangen und markiert.

Nacht z. 22. Nicht allzu finster, bedeckt, zeitweise Regen. Wind SW, flaut ab; ab 2 Uhr, wo er sehr schwach geworden, statt Stauung Durchzug. Bis 2 Uhr Stauung von Sturnus u. Alauda. Massenzug. Etl. Branta berniela; etl. Ch. apricarius; einz. Squatarola; paar kl. Trupps und einz. Tr. alpina; ca. 10 Scolopax gefangen; etl. Gall. gallinago; viele Tausende von Sturnus; Alauda weniger; T. iliacus u. musicus ab 10 Uhr Hunderte; merula erst ab 3 Uhr Dutzende bis Hunderte; pilaris nicht gehört, doch ist 1 angeflogen und 3 sind gefangen; 1 Acroc. streperus angeflogen. — Als 2 Uhr zum Kohlenwechseln der obere dreimal so rasch kreisende einfache Scheinwerfer des Turms angestellt wurde, verstummten und verschwanden die Vögel zum Teil, kamen aber sofort wieder in Erscheinung. als die unteren 3 Scheinwerfer wieder in Tätigkeit traten.

22. Still SSO, Nachm. aufbrisend N bis Stärke 6, bedeckt, sehr diesig. — Auffallend wenig, alles fort. Vorm. 4—6, Nachm. 5 Scolopax geschossen: 1 Accip. nisus; 1 Col. palumbus; 1 L. excubitor: 1 Sylvia borin: 2 atricapilla, wobei mind. 1 3; die anderen Kleinvögel ähnlich wie an den Vortagen. — Auf See ca. 80—100 Rissa. 1 Ur. stellatus, 1 Stere. pomarinus erlegt.

Nacht z. 23. O stark, gegen Morgen etwas abflauend. Himmel immer bedeckt, aber bis 4 Uhr doch nicht ganz dick, es war auch ziemlich hell: später bei Regen finster. — Abends einz. Vögel im Strahl, dann bis 3 Uhr nichts, hierauf

- ab 4 Uhr mässiger Zug bis Tagesanbruch. Etl. Br. bernicla; Hunderte Sturnus; Dutzende bis Hunderte Alauda, T. iliacus, musicus, merula.
- 23. Starker O—S, bedeckt, regnerisch. Paar Gall. gallinago; T. merula, pilaris, iliacus; 3—4 Scol. rusticola; 1 Col. palumbus; ca. 2 Dtz. Sturnus; 1 Dtz. Al. arvensis; 1 Parus major; etl. Regulus; Anth. pratensis sind sicher auch doch da. Nach Reimers 1 Schar Wildenten, ansch. boschas; später 1 penelope über die Südspitze.

Nacht z. 24. Mondhell, sternklar. Wind nach SO gegangen, abgeflaut. Nach Reimers wenig Zug.

Früh diesig, dann schön, heiter. Horizont sehr diesig, schwächerer SO, Nachm. aufbrisend. — Etwas Zug. gallinago in der Sapskuhle; ab 9 Uhr cornix-Zug, zus. ca. 100; Lycos monedula in mehreren Schwärmen, zus. ca. 100; 1 Scol. rusticola Nachm.; ca. 18 Sturnus; 1 Accip. nisus; 1 C. tinnunculus; 1 Asio flammeus; paar Fr. montifringilla u. coelebs; 2 Ac. cannabina; 1 Pass. nivalis; 2 Emb. citrinella; 1 schoeniclus; etwas Zug von Al. arvensis; 2 Lullula; 1 Eremophila; ca. 1 Dtz. Anth. pratensis; ca. 5 Reg. regulus; ca. 3 Accentor; 1 Troglodytes; etl. T. musicus, etwas mehr iliacus; einz. merula, 1 pilaris; etwas Drosselzug. Einz. Erith. rubeculus. - Auf dem Wasser lebhafter Zug von Landvögeln, hauptsächlich Sturnus u. Alauda, weniger Fr. coelebs, Drosseln und Krähen. Ein ungeheurer Starenschwarm vorbei. Nachm. auf der Insel nur noch paar Sturnus, Alauda, 2 Anth. pratensis, paar Fr. montifringilla, sonst alles fort. Trotzdem Alauda, Nacht z. 25. Starker SO, sternklar. Sturnus, T. iliacus u. musicus zu hören.

25. Starker SO, bedeckt, unfreundlich, kalt. — Sehr wenig. 1 Scol. rusticola erl.; paar Asio sp.?; 1 F. peregrinus; 1 Accip. nisus. Kleinvögel je 1 bis mehrere der gestrigen Arten.

Nacht z. 26. SO, regnerisch. Einzelne Alauda und nach Mitternacht auch T. iliacus u. musicus zu hören.

26. SO 5, Nachm. abgeflaut OSO—SSO 2, bedeckt, trübe. — Früh noch etwas Zug, dann nichts mehr. 2 Cygnus vorbei; 2 Anas boschas nach SW; nur 1 Rissa ges.; (alles auf See nach Mitteilung von Lornsen); derselbe sah auch paar Sturnus u. Alauda nach NO ziehen! — Auf der Insel: Paar Accip. nisus; 1 C. tinnunculus; 11 Scol. rusticola (meist Nachm.) erlegt; ca. 10 Sturnus, Nachm. noch ein paar grössere Trupps durch; 2 Fr. coelebs; 1 montifringilla; 3 Emb. schoeniclus; 5 Pass. nivalis; ca. 1 Dtz. Al. arvensis, früh wohl einige mehr; trüh ca. 12 T. iliacus u. ca. 12—18 musicus, Nachm. von beiden nur einz.; früh etl., Nachm. keine merula; mind. 1 Erith. rubeculus; 1 phoenicurus nach Reimers.

Nacht z. 27. Schwächerer SO, bedeckt, aber hell. -Wenig Zug. Sturnus, Alauda, T. iliacus, musicus, merula, paar Fr. montifringilla. Gegen Morgen Regen, kurz vor der Dämmerung recht viel Vögel.

27. SSO-SW frisch, bedeckt, regnerisch. - Einige Scolopax, 1 erl.; 1-2 Asio flammeus; etl. Sturnus u. Alauda; paar Fr. coelebs, Anth. pratensis, T. merula, musicus; 1 Erith. rubeculus.

Stürmisch SW-W, regnerisch. - 1 Col. palumbus; 1 Asio flammeus erl.; paar Reg. regulus; 1 Sax. oen. leucorhoa. anderen Kleinvögel wie gestern.

Nacht z. 29. SW stürmisch, voll bedeckt, Regen. — Die

ganze Nacht hindurch einz. Turdus u. Alauda.

29.SSW-W-Sturm, früh bedeckt, Nachm. sonnig. - 1 Scol.

rusticola erlegt. Etl. T. pilaris. Sonst wie Vortage.

SW abgeflaut, teilweise bis ganz bedeckt, Horizont trüb. -30. Paar Scolopax; 1 Ac. cannabina; 1 Pass. nivalis; paar Anth. pratensis, Al. arvensis; 1 Eremophila; paar T. iliacus, 1 musicus; ca. 4 pilaris; Mittags etl. C. cornix. — Auf See auf Steingrund sehr viel Rissa (viele erlegt); Im W 2 ad. Sula; dort nur 6 Rissa; ca. 20 C. cornix nach SW; ebenso ca. 60 Sturnus; 3 Branta bernicla; ganz einz. Uria, garkeine Alca.

Mässiger SW-N stark, bedeckt. — 1 Scol. rusticola Nachm.; erst 40, dann nur noch 2 Sturnus; 1 Gall. gallinago; 1 Col. palumbus; ca. 1 Dtz. T. pilaris; 1 torquatus; 1 viscivorus. Am Strande 1 Saxicola. Die anderen Kleinvögel wie gestern.

Ueber die Düne zogen ca. 12 Oid. nigra.

November.

1. N-NNW 5-6, Hagelböen. - Bei diesem Winde von 9 bis ½11 Uhr 100-300 C. cornix überhin; als der Wind Nachm. stark abflaut, nochmals ca. 1-200 durch; 1 Scolopax gesehen; 1 Asio flammeus; nach 4 Uhr Nachm. viele (nach Reimers ca. 20) Accip. nisus, 4 geschossen; Zug von Sturnus u. Alauda; 2 Fr. coclebs & &; ca. 20 Ac. flavirostris, die ersten; ca. 30 Pass. nivalis; 2 Chloris; 1 Anth. pratensis; etl. T. pilaris, einz. iliacus; musicus. — Ueber Wasser soll sehr viel Zug von Enten, Gänsen, Lerchen u. Staren sein.

NNW stark (6-7), Hagelböen, Bewölkung wechselnd, ab und zu sonnig. — 2—3 Scol. rusticola; 1 Gall. gallinago erl. 1 Gall. gallinula; 1 Asio sp.?; etwas cornix-Zug; ein Trupp von ca. 40 Lycos; ein Trupp Sturnus überhin, ca. 20 auf der Insel; 2 Emb. citrinella; 1 Accentor; 1 merula; im übrigen Kleinvögel wie gestern, z. T. etwas mehr. — Auf dem Wasser 1 Alle alle (der erste) gegriffen und markiert; 1 juv. L. glaucus am Nordstrand. Abends 7 Uhr in einer starken Hagelböe 1 Hydrobates pelagicus an einer Laterne gegriffen, sie wird markiert und wieder freigelassen.

- 3. N—W windig, oft heiter, manchmal Regenböen. 1—2 Scol. rusticola; 2—3 Gall. gallinago; 1 Asio flammeus; etwas cornix-Zug; etl. Lycos; 1 Trupp Sturnus durch; paar Fr. coelebs &&; montifringilla; Ac. cannabina; ca. 15 flavirostris; 30 Pass. nivalis; 4 Eremophila; 10 Alauda; 3 Anth. pratensis; keine Drossel, nur einz. T. merula; am Strande 3 Oid. nigra, wovon 1 erlegt.
- 4. NW-WSW mässig (2-4), ab und zu Regenschauer. Etwas Zug. Mehrere Scolopax, 3 erl.; 1 Asio otus; etwas cornix-Zug; 1 Lullula; paar T. pilaris; ca. 2-3 Dtz. merula. Das andere ähnlich wie gestern. Von einem Motorboot auf See 24 Uria und Alca, sowie 13 Rissa erlegt. Am Strand schwimmen 13 Oid. nigra, sehr scheu.
- 5. Wind dreht nach NW und frischt wieder auf. Bis 10 h neblig, See rauh. Nachm. Wind stärker ONO. Etwas merula-Zug, sonst merkwürdigerweise sehr wenig. Paar Scolopax; 2 Asio otus; ein Trupp (11—12) C. frugilegus; Kleinvögel sonst ähnlich wie an den Vortagen, z. T. weniger. Auf See 1 Hydrobates pelagicus erlegt; ebenso 4 Uria, 4 Alca, 8 Rissa, 2 L. canus.

Nacht z. 6. Schönster mässiger NO, abends grösstenteils bedeckt, ab 10 h sternklar. — Nur etl. *T. merula*; *Tr. alpina*. Vermutlich ist doch Zug unbemerkt vor sich ge-

gangen.

6. Mässiger abslauender ONO—S. Vorm. heiter, Nachm. bedeckt. Schönes, stilles Wetter. — Sehr wenig da. Paar Scolopax; ca. 7 C. frugilegus; ca. 1—2 Dtz. cornix; 1 Fr. coelebs; ca. 25 Pass. nivalis; etl. Al. arvensis; 1 Lullula; paar Anth. pratensis; 2 Accentor; 1 Troglodytes; etl. T. pilaris; 1 musicus; ca. 1 Dtz. merula, meist ♂♂; 1 Erith. rubeculus. — Auf See ca. 75 Alca u. 20 Uria erlegt; ebenso 1 Ur. grylle, 1 Alle alle. 1 Phalaropus fulicarius wurde gesehen; wenig Rissa. Paar Tr. maritima am Hafen. Es zogen viele (vielleicht Hunderte) Ur. stellatus; nur wenig Möwen: 1 ad. marinus, paar juv. u. ad. canus u. argentatus. Früh viel, Nachm. weniger Entenzug, meist Oid. nigra; früh einige Somateria mollissima juv. oder ♀♀.

Nacht z. 7. Still östlich, Abends bedeckt, aber nicht finster, wenig Zug. Nachher meist ganz sternklar. — Am meisten T. merula; einz. Tr. alpina; einz. Trupps Al. arvensis; einz. Vanellus, 2 Asio sp.? (nach Reimers).

 Starker SW, bedeckt, kalt. — Wenig, eigentlich nur merula-Zug. 1 Scol. rusticola; 1 Gall. gallinula; 1 Vanellus (mittags); 1 Rallus aquaticus (n. Reimers). Kleinvögel ähnlich wie gestern, aber allerhand T. merula durchgezogen; 5 Lullula. Nacht z. 8. SW stark, ganze Nacht Nebel u. Regen. —

Gegen Morgen n. Hinrichs viele Pass. nivalis u. Sturnus.

8. Dicker Nebel, W stark. Nachher abflauend WNW u. NNW. — Ganz ähnlich wie gestern. 1 Scolopax; 1 Gall. gallinula; 2 C. frugilegus.

Nacht z. 9. Schönster, fast stiller NO, finster bis 10 h, dann sternklar. — Nur wenig bemerkt. Pass. nivalis in kl. Trupps; 1 Haematopus.

9. NNW—SW 2-4, schönstes stilles Wetter, meist bedeckt.

— Trotzdem Vorm. nichts. Bestand ähnlich wie an den Vortagen. Nachm. gegen 4 h zieht eine Wolkenbank herauf und es brist aus SW umlaufend bis S stärker auf. Es kommt Zug in Gang. 1 F. peregrinus; ca. 25 C. frugilegus; paar Sturnus; ca. 50 Pass. nivalis; 10—15 Al. arvensis; 4—6 T. pilaris, 2 musicus; 6 merula ziehen i. d. Dämmerung nach SW ab. — Auf dem Wasser wird den ganzen Tag viel geschossen. Früh sind Wolken von Rissa an den Nordklippen (über 200 erlegt); ca. 100 Alca und Uria erlegt; 2 Ur. stellatus ges.; 1 L. minutus; ca. 40 Oid. nigra in Ketten und einzeln nach W; als Wind aufkam, fingen die Alken massenweise zu fliegen an, was sie bis dahin nicht getan hatten.

Nacht z. 10. SW mässig. Abends SW, früh W. Nebel und Regen. — Etwas Zug von T. merula; einz. pilaris, iliacus, Vanellus.

- SW stark, sonnig, klar, Nachm. bedeckt. Wenig los. 1 Sturnus; ca. 15 Ac. flavirostris; ca. 40-50 Pass. nivalis; ca. 2 Anth. pratensis; etl. Al. arvensis; mind. 1 Lullula; 1 Troglodytes; paar Accentor; einz. T. merula; einige pilaris.
 Nacht z. 11. Starke westl. Winde, sternklar, z. T. finster. Nach Hinrichs früh allerlei T. merula u. Alauda; nach Reimers auch paar pilaris u. iliacus.
- 11. Vorm. ziemlich schön, WNW-WSW 5-6, Abends bedeckt SO 3. Keine Aenderung.
 - Nacht z. 12. Still, keine Sterne, aber keine dunkle Luft. OSO 1. Vorwiegend Al. arvensis; paar Vanellus, T. pilaris, merula u. iliacus. Reimers erschlägt 1 Anth. richardi mit einem Stock.
- 12. Still, O-NO 1—2. Einige C. cornix; 1 Del. urbica; 1 Regulus; 2 Emb. citrinella; Reimers hört noch 1 Anth. richardi. Sonst dasselbe wie die anderen Tage. Auf See im S wenig los: ca. 7 Ur. stellatus; sehr wenig Uria und Alca; ca. 10 Branta bernicla n. SW; 2 Oid. nigra; hinter der Düne ein Trupp von ca. 40 Möwen. An Möwen überhaupt gesehen: ca. 10 ad. u. med. marinus; ca. 12 argentatus; ca. 50 canus; ca. 5 Rissa. 1 Sterc. pomarinus; 1 longicaudus juv. erl. 1 juv. Tot. totanus erl. Im Norden der Insel schossen einige Boote paar Dtz. Lummen u. Alken.

Nacht z. 13. Schwacher O, finster, doch meist einige Sterne sichtbar, paarmal dick. — Ab und zu hoch ein paar T. merula u. iliacus; 11 h etl. pilaris; paar Tot. totanus;

2 h 1 Ardea cinerea (alles n. Hinrichs).

13. Schwacher NO—N, bedeckt, Horizont klar. — Sehr wenig. 1 Scol. rusticola; 3 Sturnus; 1 Chloris; 1 Ac. cannabina; 7 Pass. nivalis; 1 Emb. citrinella; ca. 5 Al. arvensis; 1 Lullula; 2 Anth. pratensis; 1 Accentor; 2 T. pilaris; mind. 1 & merula; etl. iliacus; 1 Erith. rubeculus. Reimers glaubt 1 Col. oenas gesehen zu haben.

Nacht z. 14. N 2, dunkel. in der zweiten Nachthälfte heller, meist einige Sterne, zeitweise regnerisch. — Immer nur einz. Ch. apricarius (zus. Dutzende bis paar Hunderte); etl. Tr. alpina; ein Trupp Branta bernicla; etl. T. pilaris u.

iliacus.

Früh NNO 2-3, starker Regen bis Vorm. Dann weiter trüb, recht unfreundlich, N-NW 2-1. Horizont klar. — Nach Reimers paar Scol. rusticola; 1 Bussard sp.?; Nachm. 3 h ca. 40-50 C. frugilegus glatt durch; 1 cornix; 1 3 1 \cong Fr. coelebs; 1 Eremophila; sonst wie gestern. — Auf dem

Wasser 1 Alle alle geschossen.

Nacht z. 15. NNW 1. Abends finster, leiser Regen. — Starker Zug bis ca. 4 Uhr, wo es sternklar wird. Vögel meist etwas über den Strahlen des Feuers, Tringen höher. Viel zu hören aber wenig zu sehen. Mind. 1 Anas penelope; etl. Haematopus, Vanellus, Lim. lapponica; ziemlich viel Ch. apricarius; paar Squatarola; ein Trupp Tot. totanus; sehr viel (1000 oder mehr) Tr. alpina; nach Reimers auch canutus; viele Gall. gallinago; T. pilaris; wenig merula; etl.

iliacus. Al. arvensis wurden nicht bemerkt.

15. N—NNW, bedeckt, leichte Regenschauer. — Merkwürdig wenig. 1 Scolopax erl.; 1 (iall. yallinayo; Kleinvögel ganz ähnlich wie gestern. — Auf See wenig los. 2 Alle alle erl., ein dritter wurde gesehen; wenig Alca u. Uria; etl. Rissa; 1 Ur. stellatus; paar L. argentatus u. canus. — Vorm. auf der Düne: 5 Tr. maritima; ea. 12 Ch. hiaticula; ca. 20 Pass. nivalis; paar Al. arvensis; ca. 1 Dtz. Anth. pratensis; ca. 2 obscurus. — Nach Lornsen auf See, ca. 14 Sm. NW—W: allerhand Ur. stellatus; sehr viel Uria u. Alca; ca. 40 Oid, nigra; ca. 1 Dtz. Branta bernicla; ca. 100 Rissa.

NW—O schwach, teils bedeckt, teils Sonnenblicke. Ab und zu leichter Regen. — Sehr wenig: 2 Al. arvensis; ca. 50 Pass. nivalis; 1—2 T. merula; früh 1 C. frugilegus; 1 Parus major. — Ein Motorboot schoss auf See: ca. 1 Dtz. Alca

u. Uria und ca. 50 Rissa; 1 Ur. stellatus.

Nacht z. 17. Fast still, östl. Wind. Gauze Nacht leiser Regen, voll bedeckt. Trotzdem in der ersten Nachthälfte fast nichts. In der zweiten Nachthälfte SSW 1, finster, etwas Nebel. — Etwas Zug: einige Vanellus; etl. Ch. apricarius; etl. Squatarola; allerlei T. merula; etl. Alauda u. Fr. montifringilla; alles ganz einzeln.

17. SSO—SW schwach, früh leiser Regen. — Ganz früh ca. 20—25 Vanellus; einige Krähen (C. frugilegus?); etl. Scol. rusticola, ca. 5 erl.; einz. Gall. gallinago; 1 Col. palumbus; die 50 Pass. nivalis noch da; paar Fr. montifringilla; 1 Parus major; 2 T. musicus; früh allerhand merula u. pilaris; 1 Erith. rubeculus. — Auf See ca. 10 Sm. NNW sehr wenig los. 5—6 Ur. stellatus; ca. 40 Uria, 10 Alca gesehen; ca. 15 Oid. nigra n. SW; wenig Möwen, 1 marinus; ca. 30 Rissa.

Nacht z. 18. SW 1-2, bis Mitternacht Nebel. - Ab

und zu Sturnus u. merula-Rufe, später nichts.

WSW-NNW schwach, bedeckt. — Sehr wenig. Einige Scolopax, (2—3 erl.); 2 Ac. cannabina; 12—14 Pass. nivalis; ca. 8 T. merula; 3 pilaris. Nach Reimers 1—2 Col. palumbus. Nacht z. 19. Sternklar, nur 3—4 h bedeckt. Sofort viele Alauda, einz. T. merula.

- 19. NNO still, bis Mittags schön, dann Wolken, Regen, aufbrisend W. Mind. 1 Scolopax; nach Reimers 1 Col. oenas. 1 Fr. coelebs; etl. Pass. nivalis; einz. Alauda, T. merula u. pilaris. Auf See ca. 14 Sm. W u. an der Westseite: Wenig Uria u. Alca; ca. 12 Oid. nigra; 1 Nyr. hyemalis; 1 Oid. fusca juv. od. ♀; 2 juv. L. glaucus erlegt; 1 Fulmarus juv. wurde mit Ketscher gefangen; viele Rissa (ein Boot schoss ca. 90); wenig L. canus u. argentatus, draussen auch marinus. Eine Kette von ca. 60-70 Branta bernicla nach SW.
- 20. NW stürmisch, Regen. Nichts los.
- NNW stark, fast ununterbrochen Regen, Nachm. abflauend bis NNO 1. Nichts als 15 Pass. nivalis; 1 grauer Chloris; 1 Fr. coelebs; 1 Accentor; 2 T. iliacus, paar merula, 1 pilaris. Weit draussen auf See sehr viel Rissa nach Lornsen.
- 22. Mässiger SSW--WSW, meist schön, Abends Regen. Auf der Insel dasselbe wie gestern. Bei der Insel 3 ad. L. marinus, sonst wenig Möwen. Ein Motorboot schoss: 1 L. glancus juy.; 1 ad. marinus; viele Alca, Uria u. Rissa.
- 23. WSW—W frisch, bedeckt, unfreundlich, leichter Nebel. Sehr wenig da. 7 Ac. cannabina; 1 Alauda; 1 Accentor; paar T. merula, Auf See wieder allerlei geschossen.

 Nacht z. 24. WSW, diek. Einz, Ch. apricarius.
- 24./27. Alle Tage SW-Sturm, z. T. mit Regen. Auf der Insel wohl keine Aenderung. Am 25. 1 Alle alle am Strande schwimmend; am 26. 2 ad. L. marinus erl.; am 27. etwas abgeflaut; am Nordstrand ca. 8 ad. und ebensoviel juv. L. marinus; 1 juv. glaucus; etl. canus u. argentatus; auch schwamm dort 1 Uria.

Abgeflaut, O-WNW. Oefter Hagelböen. See ruhiger. -28. Nach Reimers 1 Col. palumbus. 2 Gall. gallinula in der Sapskuhle. 1 Sturnus; ca. 20 Pass. nivalis; 8-10 Al. arvensis; einige T. merula, 4 pilaris; 1 Erith, rubeculus. Nachmittags war das meiste fortgezogen.

Nacht z. 29. Wind schwächer, mondhell. Zeitweise bewölkt. - Einige Stimmen gehört; nach Reimers einige

Num. arquatus.

Zieml. frischer S—SSO, sonnig, schön. — 5 Ac. flavirostris; 29. 2 Pass. nivalis; 2 Al. arvensis, 1 Emb. schoeniclus; erst 14, dann nur noch 7 T. pilaris; 1 merula; 1 Fr. coelebs.

Nacht z. 30. Es wird ganz still. Meist Mondschein,

deshalb wenig zu bemerken, mitunter finster. - Wahrscheinlich guter Zug. Gegen Morgen kurz vor der Dämmerung nach Hinrichs und Reimers allerlei; u. a. Ch. apricarius; Vanellus; Num. arquatus; Gall. gallinago; Tr. alpina; Alauda; Fr. montifringilla; T. pilaris, merula.

Den ganzen Tag bedeckt, erst still SSO, dann wieder 30. windig SW. - 5 Scolopax erlegt; früh eine grosse Schar Vanellus; 1 Col. palumbus; mind. 6 Gall. gallinula; 2 gallinago; paar Sturnus, Alauda; T. iliacus; pilaris; 1 3, 1 \(\varphi\) merula; 1 Erith. rubeculus. — 1 L. marinus ad. im Hafen; Boote schossen 20--50 Alca u. Uria, meist Alca.

Nacht z. 1. Dezember. Der westl. Wind flaut ab, Regen, finster. — Ch. apricarius immer einige in Abständen von ca. 5 Minuten; zus. Dutzende bis Hunderte; Vanellus; einige

T. iliacus II. merula.

Dezember.

WNW-WSW frisch, Regen, z. T. sonnig, zeitweise Schnee und Hagel. — Mind. 2 Scol. rusticola erl.; 3 Gall. gallinago; 1 gallinula; 1 Bussard sp. überlin (n. Reimers); Kleinvögel wie gestern. - Auf der Düne ca. 70 L. argentatus und ca. 2-300 Rissa. Auf See 1 Sula erlegt, einige Alca u. Rissa.

Vorm. stürmisch SW, Regen, Nachm. NNW 5-3. - Einige ad. L. marinus; 2-3 juv. ridibundus. Etl. Scolopax, 3-4 erl.; 1 Gall. gallinago; sonst keine Aenderung. 1 Ur. stellatus fällt in der Nähe des Strandes ein, gerät in die Brandung und wird gegriffen. Er wurde markiert und wieder losgelassen.

Nacht. z. 3. NNW 4, Regenschauer. - Erst nichts,

dann einige Vanellus u. T. merula.

Starker NW, sonnig. — Im Nordhafen schwimmen 3 Oid. nigra, 1 Alca, 1 Ur. stellatus. Auf der Düne sitzen 3-600 kleine Möwen. Oben auf der Insel sehr leer: 1 Scol. rusticola; | Accip. nisus; 1 Pass. nivalis; 1 Erith. rubeculus; 1 Troplodytes.

Nacht z. 4. Nachts WNW—SW schwächer, einige Sterne sichtbar. Gegen Morgen mehr Wind. — Etwas Zug. Nach Reimers viele *T. merula*.

4. WSW stark, dann und wann Nebel. - Einzelne Scolopax;

1 Accentor, 1 T. pilaris; 5-6 merula; 9 Al. arvensis.

5./10. Meist schwache bis mässige südwestl. und westl. Winde, z. T. mit Nebel. — Die Kleinvögel ähnlich wie an den Vortagen. 5. noch 1 Scolopax; 1 Mot. alba. — 6. 1 Scolopax; 1 Ur. stellatus auf See erlegt. — 7. 1 T. musicus. — 8. Auf See ca. 30 Uria u. Alca, 2—4 Rissa erlegt. — 9. Hinter der Düne n. Krüss: 3 Ur. stellatus; 2 Oid. nigra; 1 Uria. — 10. 1 Fr. coelebs 3.

- 11. Frischer SW-WSW, Nebel. Auf See nur einige Alca; ea. 6 ad. L. marinus; 4 Ur. stellatus; paar Oid. nigra. Ein Motorboot hatte ca. 30 Alca u. Uria, ca. 4—6 Rissa. Oben nur 1 Accentor, 1 Fr. coelebs (n. Krüss).
- 12. Frischer, abflauender SW-WSW, bedeckt. 5 Ac. cannabina; 1 flavirostris; 1 Fr. coclebs; 1 Anth. pratensis; die Accentor.
- Zunehmender W—SW-Sturm, bedeckt, Nachm. Regen. Auf der Insel wohl dasselbe wie gestern, 4 Pass. nivalis, 1 Sturnus. Auf See wurden erlegt 1 Ur. immer juv, 2 L. marinus, 6 Rissa.
- 14. Stürmischer WSW-WNW, manchmal Regen. Keine Aenderung.

Nacht z. 15. Zeitweise stiller; dann zogen verschiedene Vögel, paar Lim. lapponica, 1 Ch. apricarius wurden gehört. 15./16. Stürmischer WSW—WNW, heiter. — 1 Accip. nisus \mathfrak{P} ;

- 15./16. Stürmischer WSW—WNW, heiter. 1 Accip. nisus \$\partial \cdots\$; sonst nur 1 bis paar Sturnus; Accentor; Ac. cannabina; Anth. pratensis; T. pilaris. Im Nordhafen schwammen am 15. paar Oid. nigra.
- 17. Mässiger WNW—W-Sturm, öfters Regen, Graupel, einmal eine Gewitterböe. Die Accentor; Ac. cannabina; Anth. pratensis; der Accip. nisus. 1 Ur. grylle erl.; ebenso einige Alca u. Uria, 1 Rissa. 1 Alle alle wurde gegriffen u. markiert. Einz. ad. u. juv. L. marinus im Hafen.

18. WSW-Sturm schwächer, viel Regen. - Keine Aenderung.

- 19. Abflauend WNW--SW, Vorm. heiter, Nachm. bedeckt. —
 An Kleinvögeln keine Aenderung; der Accip. nisus noch da.
 Am Strande ca. 8 ad. und mehr juv. L. marinus, junge und med. argentatus ca. 2 Dtz., paar canus.
- 20./21. Abflauender SW, meist sonnig. 20. 1 Emb. citrinella; 1 Al. arvensis; 5 Ac. cannabina; 1 Anth. pratensis; die Accentor; der Accip. nisus. Ein Boot hatte ca. 30 Alca u. Uria; ca. 10 Rissa, 2 L. marinus ad.

22. Mässiger SW-WSW diesig. — Vorm. waren auf See ziemlich viel Alca u. Uria; sie flogen mit Tagesanbruch in

Masse umher. 2 Ur. stellatus; allerhand L. marinus. — Auf der Insel wohl ähnlich wie an den Vortagen; 2 Sturnus.

23./24. Schwache bis mässige südwestl. Winde, z. T. Nebel. —
Auf der Insel dasselbe wie an den Vortagen. — Auf See
wenig geschossen.

Nacht z. 25. Abends geht der Wind nach SO, Regen, die ganze Nacht Mondschein. — Etwas Zug von Alauda

(von Westen).

25./26. W—WSW stark und mässig, bedeckt, oft Regen. — 25. 4 Ac. cannabina; mind. 3 Alauda; die Accentor noch da. — Nacht z. 26. SO, starker Regen, etl. Alauda. — 26. Ca.

15 Alauda, sonst wie am 25.

27. Leichter N, Abends S, sehr schön, sonnig, heiter, ausser frühmorgens nicht kalt. — 4 Ac. cannabina; 1 Pass. nivalis; 1 juv. oder \$\varphi\$ T. merula; die Accentor. — Auf See etl. Alca u. Uria, sehr zerstreut schwimmend; Motorboote schossen ca. 30 und etl. Rissa. 1 Oid nigra; ca. 15 Ur. stellatus ziehen nach SW; viele (ca. 150) Möwen bei der Insel, dabei paar Dtz. marinus ad.; Lornsen sah 1 med. glaucus.

8. Windig SW u. W, bedeckt. — Ca. 25 Al. arvensis; die T. merula, die Accentor. 1 Rallus aquaticus wurde gegriffen

und markiert.

29./31. Starke bis stürmische W—SW-Winde. — Am 29. wurde garnichts gesehen. — 30. ca. 30 Al. arvensis n. Krüss. — 31. paar Al. arvensis; ca. 5 Ac. cannabina (n. Krüss); die Accentor noch da. — Bei der Insel ca. 150 Möwen, meist marinus.

1913.

Januar.

1. Immer noch schlechtes Wetter, Wind SW-W 4. — 16 Al. arvensis; 1 Sturnus.

2. W—WŚW 3—4, bedeckt, ab Mittag öfter Nebel. — Im Nordhafen einige Alca u. Uria; 2 Ur. stellatus; ca. 20 Oid. nigra; die grossen Motorboote hatten Strecken von 50 und 75, meist Alca, wenig Rissa. Es sind viele L. marinus da. Im Hafen zwischen den Möwen 1 Oceanodroma leucorhoa, sie war nicht zu bekommen.

Nacht z. 3. Wind abgeflaut, fast still, dreht nach SO; nicht allzu finster. — Dann und wann 1 Ch. apricarius nach O durch; Al. arvensis wurden nicht sicher bemerkt; Hinrichs

hört 1 T. merula.

3. Fast still, SO—S, schön sonnig, kühl. Horizont neblig, später bewölkt. — Ca. 7 Al. arvensis, auch einige nach O überhin; mind. 2 Ac. cannabina. Von NO her einige kleine Trupps C. cornix durch. — Auf See schwammen und flogen allerhand Alca u. Uria; einige Rissa; einige Oid. nigra; paar Tadorna.

4. Schön, leichter S. — Paar Al. arvensis; 3 Ac. cannabina;

1 Fr. coelebs; 1 Sturnus.

5. Sehr schön, aber kalt, mässiger S. — 13 Al. arrensis;

1 Accentor; 1 Erith. rubeculus.

Leichter SW, sehr schön, wärmer, bedeckt; Horizont diesig.
 Emb. citrinella; 1 Al. arvensis; 1 Ac. cannabina; 2 T. merula; 1 iliacus oder musicus?; die Accentor immer noch in der Sapskuhle; 1 Vanellus. — Jetzt immer viele L. marinus; 1 Ur. grylle erlegt.

. Mässiger SSW—SSO, leidlich schön. — 1 Vanellus; 1 Gall.

gallinula. Das andere wie gestern.

8. SO frisch, trüb, früh Nebel. Viel kälter, aber kein Frost.

— Früh ca. 40, später 13 Al. arvensis; der Emb. citrinella;
1 Col. palumbus.

9. Kalter SO, ziemlich stark bis stürmisch, bedeckt, Horizont diesig. Fast 0°. — Etl. 41. arvensis; die Emb. citrinella;

3 Fr. coelebs; 1 Drossel oder Star.

10. Kühler, Nachts etwas Frost, Tags 1,2°; SO stürmisch bis steif. Halb heiter, später trüb, bedeckt. — Vorm, 10 h ca. 1 Dtz. C. cornix nach SW überhin und zugleich 1 Vanellus; 1 Col. palumbus; etl. Al. arvensis; 1 Drossel oder Star. Lornsen sah 2 blaue Anser sp.? 7 Anas sp.? von N überhin. Nacht z. 11. Steifer SO, sternklar; ab 11 h finster. — 1 h flogen 3 Anser ca. ½ Stunde lang um den Turm. Einige Num. arquatus eilig nach SW.

11. SO stark, noch kälter (Nachts — 2°). Auch tagsüber Frost. 25—30 Corvus sp. überhin; 1 frugilegus; nur 1 Alauda.

OSO-Sturm (7). Sehr kalter Wind. Wolkig, Horizont dick.

 1 Asio sp.; 1 F. peregrinus an der Westseite, zieht eilig nach SW weiter; 3 C. cornie; 1 Accentor; 1 Ac. flavirostris; 3 Chloris; 1 Ch. apricarius. 2 L. ridibundus; 3 Trupps Oid. nigra.

Stürmischer SO—SSO, sehr kalt, früh —3°, später —1°; wechselnde Bewölkung. — Einige Scharen Oid. nigra streichen zwischen Insel und Düne durch; Nachm. 1 Anas boschas an

der Südspitze.

Nacht z. 14. SO 7, dunstig, schwach sternklar. — Einige

Anas penelope u. Num. arquatus.

14. SO 6—8, bedeckt, später klarer, ziemlich kalt. — Angebl. 1 Scol. rusticola; 8 C. cornix; 4 Al. arvensis; 1 T. musicus. 1 Gall. chloropus wurde gefangen und markiert. Einige Scharen Oid. nigra und Anser sp.? in grösserer Entfernung nach SW vorbeiziehend.

Nacht z. 15. SO 7, wechselnde Bewölkung, dunstig. —

Einige Haematopus, Anas penelope u. Num. arquatus.

Scharfer, steifer SO, sehr kalt (ca. -5°), wechselnde Bewölkung. - 2 C. cornix; 5 Alauda. Einige Trupps Branta bernicla und Oid. nigra vorbei. 11 h 7 Anser fabalis? von O kommend; 1 L. ridibundus.

Nacht z. 16. Mässiger Schneefall. SSO 7-4, bedeutend abflauend und milder. — 10 h paar Haematopus und Num.

arquatus.

- 16. SSO—S 2—4, weniger kalt, —2°; dicke Luft. See ruhiger. —
 4 C. cornix; 1 Fr. coelebs; 1 Erith. rubeculus; 2 T. merula. An
 der Westseite standen dicht beieinander 1 juv. L. ridibundus
 und 1 Haematopus, nahebei 1 ad. L. marinus und gaben
 ein herrliches Bild. Einige Trupps Oid. nigra zwischen
 Insel und Düne durchziehend nach S. Nachm. 2 h flogen
 erst 3, dann 1 Tr. alpina rufend über die Insel hinweg.
 Nach Denker 1 Asio flammeus.
- 17. Schwächerer S—SSO, Abends N 1, bedeckt, Tauwetter. 10 h fliegen ca. 60 Branta bernicla zwischen Insel u. Düne durch nach SW. Ebenso etl. Oid. nigra. Auf dem Wasser nur wenig Uria, keine Alca gesehen; 1 Fulica atra erlegt.

Am Strande 1 Tr. alpina. — Auf der Insel sonst 5 C. cornix; 2—3 Alauda; 1 Fr. coelebs \mathcal{P} ; 1 T. merula \mathcal{P} ;

2 pilaris.

Nacht z. 18. Wind geht nach W u. NW, ganz schwach.

— Nach Mitternacht und gegen Morgen allerhand Tr. alpina, etl. Limosa lapponica. Einige Num. arquatus, Haematopus, ev. auch noch Tr. canutus, diese aber unsicher.

18. Sehwacher NNW bis still, sonnig. Herrlichstes Frühlingswetter; bedeckt. — 1 C. tinnunculus; 1 Scol. rusticola; 1 Gall. gallinula; 1 Sturnus; Alauda ziehen tagsüber offenbar auch, es wurden kleinere Trupps gesehen; 1 T. pilaris. — Auf See allerhand Oid. nigra; keine Uria u. Alca; 1 Fulica atra erlegt. — Auf der Düne: wenig Möwen, 1 juv. ridibundus gesehen; 1 Col. cristatus oder grisegena überhin; 1 Scol. rusticola; ca. 16 Ch. hiaticula; paar Tr. alpina, vielleicht auch Calidris dabei, sie waren alle sehr scheu. 2 T. merula; 5 Al. arvensis, ausserdem ziehen noch ca. 40 zwischen Insel und Düne durch (n. Krüss); Motorboote hatten in der Nähe 1 Branta bernicla; 1 Mergus merganser; 1 Uria; 1 Alca. Eins sah 5—8 L. minutus; ein anderes bei Elbe I sehr viel scheue Oid. nigra; es hatte 15 Uria und nur 1 Alca erlegt.

Nacht z. 19. Schwacher W, bewölkt, meist einige Sterne zu sehen, Morgens Regen. — Gegen Morgen erst schwacher, dann starker Zug von Al. arvensis (Tausende); paar Ch. apricarius. — Nach SO zu verbreitete schwache bis mässige

südwestl. Winde, daher sicherlich Rückzug.

Früh Regen, Nebel, später leidlich; Abends wieder regnerisch, leichter SW—W. — Früh bis 10 h viele Scharen von Al. arvensis überhin ziehend, nachher nur noch einz. da. Paar T. merula; 1 Erith. rubeculus; 1 Accentor; 5 Sturnus; 2 T. musicus?; 1 Gall. gallinula? — Auf See wenig Alca u. Uria, 2 Ur. stellatus ges.; 1 weissspiegelige hochschwimmende Ente (fuligula?); 1 L. minutus. An der Düne zieht 1 Haematopus vorbei.

Nacht z. 20. SSW 1, zuerst bis 11 h neblig, dann klar aber bedeckt, mondhell. — Von 8—11 h im Nebel ziemlich viel Alauda um das Feuer, mit Klarwerden sind sie fort.

Gegen Morgen Regen, einz. Alauda.

20. S-SO schwach, regnerisch, dicke Luft. - Es wurde nicht genau beobachtet. 12 Alauda; 1 T. merula; 1 Erith. rubeculus gesehen.

21. SO—ONO 2--3, regnerisch. — 1 Sturnus; ca. 20 Alauda.

1 Nyr. clangula wird am Strande geschossen.

22. Stürmischer ONO u. abflauend bis 3, bewölkt, kühl. — 1 T. merula; 1 pilaris; 3 Alauda; 1 Erith. rubeculus; 1 Asio sp.? flog von der Insel nach der Düne. Etl. L. marinus sind jetzt immer da.

- 23. SSO—S schwach; Vorm. ³/₄ bedeckt, nachher Schneefall; ca. 0. Wind frischt auf. 5 Alauda; 1 Fr. coelebs; 1 Accentor; 2 T. merula. Auf See während langer Fahrt nur 1 Ur. stellatus gesehen, keine Alca u. Uria; 1 Oid. nigra erlegt; 1 fusca gesehen.
- 24. WNW—WSW 2-4, bedeckt. Nachm. abwechselnd Nebel und Regen. Auf der Insel nur paar Alauda u. T. merula. 1 Scol. rusticola. Auf einer Fahrt nach Scharhörn wurden gesehen: 3—400 Branta bernicla in gr. Ketten; kaum 1 Dtz. Möwen; 4 Tadorna nahe bei Helgoland im S.

Nacht z. 25. Abends WNW 2, stellenweise sternklar. — Einige Alauda; später gegen Morgen 5-7 h im Nebel

Dutzende bis Hunderte.

25. Früh Nebel, dann klar. Frischer WSW—NNW schwach, bedeckt, Horizont neblig. — 1 Scol. rusticola; 1 Alauda; 1 T. merula 9; 2 33 1 9 Fr. coelebs. 1 kleines juv. Exemplar von Col. cristatus erlegt. Allerlei L. marinus da.

Früh einige Trupps Alauda.

26. Frischer N-NW, schön sonnig, heiter, kalt, aber über 0°.

— 1 Scol. rusticola; paar Alauda; T. merula; 3 Card. carduelis; 1 Erith. rubeculus singt Nachm. leise in den windgeschützten besonnten Felsen der Nordspitze. 1 Oid. nigra oven Strand aus geschossen.

27. W schwach, schön, kühl. Wechselnde Bewölkung; Nachm. ganz bedeckt, milder. — Vogelbestand wie gestern, ferner

3 Fr. coelebs; 1 Accentor.

Nacht z. 28. Bedeckt, aber ziemlich hohe Luft. Fast still, WNW 1. — Fortwährend einz. Ch. apricarius und Limosa lapponica, einige Num. arquatus; sie kommen aus SW. Etl. Tr. alpina.

28. O frisch, Frost, klar. — 2 Sturnus; 13 Alauda; 3 Card. carduelis; 1 Ac. flavirostris; 1 Num. arquatus an der West-

seite. 10 Cygnus vorbei. 1 blaue Anser.

29. OSO frisch, Abends stürmisch SSO, —3,5°; vorwiegend heiter, Nachm. bewölkt. — 3 Alauda, 1 Accentor, 3 Card. carduelis.

Nacht z. 30. SSO 6, schwach sternklar. — 5 h Abends einige Anas penelope; später einz. Num. arquatus; 1 Haema-

topus wurde gegriffen.

30. SO-Sturm, kalt, halb bedeckt. — 1 Buteo buteo unter der Klippe erlegt; 1 T. merula; 3 Sturnus; ca. 1 Dtz. Alauda; 1 Pass. nivalis. Im Nordhafen: paar Oid. fusca; 2 Col. cristatus; einz. Ur. stellatus. 1 Anas penelope wird auf dem Oberland geschossen; ebenso 1 Tr. alpina am Strand.

31. Wetterumschlag. Starker SSW-W, Regen. wärmer. — Mind. 1 Scolopax. — Kleinvögel wie gestern. — Im Nordhafen schwimmt auch ungefähr dasselbe, einz. Oid. nigra.

Februar.

- 1. Wind frisch SW, W u. S, schön sonnig, heiter; wechselnde Bewölkung. -- 1 Anth. pratensis; 3 Al. arvensis; 1 Accentor. 1 juv. Col. cristatus wurde geschossen. Am Nordstrande schwimmen 2 Oid. fusca, 4 nigra. Noch immer reichlich L. marinus und seit einiger Zeit auch reichlich canus.
- 2. N-SW 4, früh Schnee, nachher regnerisch, schreckliches Matschwetter. — Früh paar kl. Schwärme Al. arvensis von SW nach NO, Nachm. nur noch wenige; 1 T. merula; 1 musicus.

Nacht z. 3. WNW 3, bewölkt, zeitweise Sterne sichtbar. - Gegen Morgen einige Al. arvensis.

- W frisch bis stark, bedeckt, feucht aber kein Regen, sehr diesig. — Einige Al. arvensis: 1 T. merula. 1 Accip. nisus; 1 Scol. rusticola. — Auf See wurden gesehen: einige Oid. nigra; 2 Ur. stellatus; ca. 7 Alca, 20 Uria, 3 Rissa.
- 4. WSW-W frisch, bedeckt. 2 Alauda; 1 T. merula; der Accip. nisus. — Im Nordhafen schwimmen ca. 21 Oid. nigra und 1 Ur. stellatus.

Nacht z. 5. W 3, leichter Nebel, bewölkt; zeitweise schwach sternklar. — Ab 12 h bis gegen Morgen allerhand Al. arvensis.

Mässiger SW, bedeckt, bis 2 h Nebel. — Mittags oben ca. 30-40 Al. arvensis, ausserdem im Nebel viele Rufe dieser Art: 1 Sturnus: 1 T. merula. Im Nordhafen und hinter der Düne ca. 11 Oid. nigra, 1 fusca; 1 schwimmender u. einige fliegende Ur. stellatus; 1 Alca; ca. 4 ad. u. 6 juv. L. marinus, paar argentatus u. canus; im ganzen jetzt sehr wenig Möwen. Nacht z. 6. WSW 2, bedeckt. — Einzelne Al. arvensis;

gegen 4 h einzelne Ch. apricarius.

6. Mässiger SW-W, bedeckt, trübe. - 1 Falco aesalon; 1 Sturnus; ca. 25 Al. arvensis (es scheinen welche zu ziehen). Mind. 12 Ac. cannabina; 1 T. merula; 1 Accentor. Im Nordhafen paar Oid, nigra zu sehen. Ein Motorboot hatte 9 Uria u. Alca, 1 Ur. stellatus.

Nacht z. 7. Bedeckt, einige Sterne sichtbar. In der ersten Nachthälfte frischt der SW auf, wird ziemlich stark und flaut dann gegen Morgen wieder ab. - Zeitweilig

ziemlich viel Al. arvensis, allerhand Sturnus.

7. SW frisch, schöner Sonnenschein. — Paar Trupps Al. arvensis durch; 1 Sturnus; 1 Accentor; 1 ('ard. carduelis; 5 Ac. cannabina, (über Wasser auch 15-20); 2 C. cornix; der F. aesalon: 1 Col. palumbus. — Auf einer Motorbootfahrt hinter der Düne gesehen: ca. 23 Oid, nigra; 1 herrl. ad. Oid. fusca o; 4 Merg. serrator; 1 Ur. stellatus. — Auf der Düne ca. 150 Möwen, dabei mind. 50 ad. marinus.

8. W-Sturm, Nachm. sonnig, schön. — 1 Col. palumbus; 8 Sturnus; paar Fr. coelebs; Ac. cannabina; 1 Card. carduelis; mind. 30 Al. arvensis, die sehr fest liegen. 1 T. merula, 2 pilaris; 1 musicus (n. Reimers); 11 h die 4 ersten C. frugilegus von W her (n. Reimers).

WSW-Sturm, regnerisch, trübe, Abends abflauend bis W3. —
 Keine Aenderung. Vorm. paar Sturnus mehr. Im Nordhafen ca. 8 Oid. nigra; ca. je 30 ad. u. juv. L. marinus.

Nacht z. 10. WNW 2, schwach sternklar. — Gegen 9 h

einige Tr. alpina. Nach 9 h ganz sternklar.

Still, WSW 1, dünner Nebel. — Ca. 10 Al. arvensis; die Accentor; 2 T. musicus, (eine erlegte scheint clarkei zu sein, frisch dunkel vermausert). Ueber Wasser sollen viele Alauda und Ur. stellatus ziehen. Ein Motorboot hatte ca. 30 Vögel, meist Uria und Alca, 2 Col. cristatus; paar Rissa.

Nacht z. 11. Still, SW 1, neblig. — Paar einzelne Ch. apricarius; hiaticula: einige Vanellus; ziemlich viel Alauda.

11. Still O-S, mehr oder weniger dichter Nebel, Wasser spiegelglatt. — Oben einige Al. arvensis; einz. Sturnus; 1 Accip. nisus. Auf See, ca. 3-4 Sm. in NO, einige Ur. stellatus; 1 Col. arcticus; 3-4 cristatus; einige Uria u. Alca. E. Reymers schoss 1 juv. Ur. immer, er war nicht besonders gross. Etl. L. marinus, argentatus, canus.

Nacht z. 12. Fast still, die ganze Nacht stark diesig, fast neblig. — Allerlei Ch. apricarius: ziemlich viel Alauda; einige Sturnus; einz. T. merula; Ch. hiaticula; Vanellus.

Gegen Morgen viel Lerchenrufe.

12. Still WSW—WNW, dicker Nebel. — Früh an der Nordspitze ein Trupp Vanellus; 8 Sturnus, Abends ein Schwarm von ea. 100; ca. 60 Al. arvensis; 2 Anth. pratensis; 1 T. merula, 1 musicus; 1 Accentor. — Ueber Wasser nach Lornsen auch allerlei Alauda.

Nacht z. 13. Still, diesige Luft, aber kein Nebel mehr. Keine Sterne zu sehen, aber nicht sehr dunkel. — Fortwährend einz. Tr. alpina; Ch. apricarius; Vanellus; 1 Num.

arquatus; relativ wenig Al. arvensis.

13. Still SW—NNW, dicker Nebel. — 2 C. cornix; Nachm. 2 h im Nebel ca. 50—60 frugilegus; ca. 50—80 Al. arvensis; ca. 20 Sturnus; 1—2 Gall. gallinula; 1 T. merula, 1 musicus, 1 Accentor.

14. Still N, Abends SO, verschieden dicker Nebel. — Insel wie gestern: 3—4 C. frugilegus; 1 Scol. rusticola. — Düne: 1 juv. L. ridibundus; 8 Tr. maritima; 15 Calidris, sie waren sehr scheu; über 20 C. frugilegus; paar Sturnus; ca. 20 Al. arrensis im Schwarm vorbeiziehend; 1—2 T. merula; 1 Erith. rubeculus,

 SSO—S 1, fast spiegelglattes Wasser, Sonnenschein, wenig Wolken. — Auf der Insel ca. 40—50 Al. arvensis; 1 T. merula; ca. 50 C. frugilegus Morg. 7 h nach NO; ca. 8 Sturnus; Nachm. ca. 9 Vanellus. Auf einer Jagdfahrt nach Scharhörn gesehen: überall kleine Trupps von Alauda Ferner zogen Gänse: ca. 70+20 Branta bernach NO. nicla; 40+3 Anser fabalis, alles nach NO, (auch über Helgoland zogen gegen 9 h 44 fabalis). 5 Cygnus cygnus in Linie nach SW. Ur. stellatus nur ausserhalb Elbe I und erst ab 11 h, ca. 35 gesehen, wovon einige schwammen, auch 2 erlegt. Uria troile sehr zerstreut und einzeln; Alca torda ganz vereinzelt. Bei Helgoland 1 kleines mageres ? von Merg. servator erlegt. 1500 bis Tausende Oid. nigra, meist dicht unter Scharhörn, aber auch viele bis weit in See hinaus; die 33 überwogen kolossal, sie waren sehr wild. Nur 1 \circlearrowleft oder juv. \circlearrowleft fusca gesehen. 1 \circlearrowleft oder juv. \circlearrowleft Nyr. fuligula oder marila; bei Scharhörn schwammen ca. 25 herrliche Erpel von Nyr. hyemalis, kein einziges 2, lauter ausgefärbte 33, auch sehr schen. An Möwen wenig. Bei Scharhörn paar Dtz. L. marinus, argentatus, canus; in der Elbe schwamm 1 kl. juv. & Sterc. pomarinus. Rissa und L. ridibundus nicht gesehen.

Nacht z. 16. Still, es wird kälter. - Zieml. Zug von

Al. arvensis und etwas weniger Sturnus.

 Schwacher SSO—O, kalt, bedeckt, klar, Wasser recht ruhig. Früh 1 Gall. gallinago; ca. 9 C. frugilegus; 8—10 Sturnus; ca. 50 Al. arvensis; paar T. merula; 1 musicus; die Accentor. Ein Motorboot hatte 46 Uria.

17./18. Kalter, frischer ONO- OSO, am 18. hat es gefroren. — Aehnlich wie am 16., aber weniger Al. arvensis; ausserdem 2 Pass. nivalis; 1 C. tinnunculus. Unter der Klippe soll seit

einigen Tagen eine Branta bernicla sein.

19./20. Mässiger bis schwächerer östl. Wind, kalt. Am 20. flaut es immer mehr ab und es wird schöner, sonnig, Frühlingswetter. — 19. nur 10—12 Al. arvensis; 8 Sturnus; 2 T. musicus. — 20. Ebenso. Im Nordhafen 2 Oid. nigra; etl.

ad. und paar juy. L. marinus; sonst wenig Möwen.

21. NO-NNO schwach, Nachm. etwas Schnee. — Auf der Insel keine Aenderung. Auf See einige Oid. nigra; 3 fusca ♀♀; mind. 1 Merg. serrator, vielleicht mehr. An der Nordspitze schwimmt 1 fast ausgefürbter Phalacrocorax graculus. Ca. 2 Dtz. oder mehr ad. und juv. L. marinus; Dutzende argentatus; ca. 50 canus; mind. 1 ridibundus.

22. Früh still NNW, dann wird der Wind frisch NW, Abends wieder abgeflaut N. — 1 Scol. rusticola gesehen; paar Al. arvensis; 1 Accentor. Im Nordhafen 2 ♂♂, 3 ♀♀ Oid. nigra.

23. Schwacher W—WNW, meist heiter. — Ca. 6 Al. arvensis; 8 Ac. cannabina; 1 C. frugilegus; 2 Sturnus. Motorboote hatten ca. 50 Uria u. Alca; 1 Ur. stellatus; 1 Rissa. Im Nordhafen die Oid. nigra; 1 fusca.

24. Schwacher WSW u. SW, sonnig. — Oben ebenso wie gestern; 1 Fr. coelebs 3. Abends zogen ca. 30 C. frugilegus nach der Düne. Im Nordhafen 11 Oid. nigra, 1 fusca. Ein Motorboot hatte ca. 50 Uria, dabei auch ein paar Alca; 2 Ur. stellatus.

25. Schwacher SW, sehr schöner Sonnenschein, herrlicher Tag. — 1 Sturnus; Mittags 7, später 12 Al. arvensis; 3 Ac. cannabina; Mittags ca. 15 Lycos moned. durch; Abends ca. 10 C. frugilegus. — Ein Motorboot hatte über 100 Vögel, dabei 1 juv. L. marinus, ca. 20 Alca; der Rest Uria troile, von denen nur ca. 3—4 im fertigen Sommerkleid, ca. 2 Dtz. im

Uebergang. Keine rhingvia dabei gesehen.

26. Schwacher, abends ganz abflauender SW-WSW; See früh rauh, abends spiegelglatt, aber Dünung. Sehr diesig. — Auf Seefahrt bis nach Eiderfeuerschiff gesehen: Uria troile bei Helgoland wenig, dann bei Steingrund mehr, weiter hinaus wieder sehr einzeln; bei 23 geschossenen 3 im fertigen Hochzeitskleid. Sehr wenig Alca torda. Ur. stellatus viel bei Steingrund, weiter draussen weniger, zus. ca. 40-50 gesehen. 1 herrliches Merg. serrator 3. Nahe bei dem Feuerschiff ca. 750—1000 Oid. nigra. Viele (mind. 75) ad. L. marinus gesehen. Sonst viele canus, aber wenig argentatus. Ein Motorboot hatte 115 Uria, wobei einige Alca. — Früh und angebl. auch gestern schon kamen etliche Uria zum Felsen. Oben einz. Al. arvensis; 3 Ac. cannabina; 1 Fr. coelebs 3. Ueber See ziehen einige Alauda.

Nacht z. 27. Still, erste Nachthälfte schöner Sternen-

himmel, zweite diesig. Etl. Vanellus.

7. S-WSW schwach, früh äusserst diesig, Nachm. Nebel, feucht, - Früh etl. Vanellus; sonst wie gestern; 1 T. merula 3.

Früh viele Uria am Felsen.

8. Leidlich gutes Wetter, NNO-N 3-4. — 1 Sturnus singt; 1 Al. arvensis; 1 T. musicus; 1 Accentor; Abends ca. 20 C. frugilegus. — Früh am Felsen und weiter draussen nach Wiesenthal kolossale Schwärme nur vermauserter Uria troile. Er schoss auch 1 fertig vermauserten Alca torda.

März.

1. Sehr schönes Wetter, NO—S 1, sonnig. Wasser spiegelglatt, Dünung. — Früh ausserordentlich viele *Uria* am Felsen. Im Nordhafen 3 *Oid. nigra*. Auf der Insel ähnlich wie gestern.

. Wieder windig, S—SSW 3—4, bedeckt. — 6-8 Al. arvensis; am Strande der erste Prat. rubicola (angebl. auch auf der

Düne einer); 1 T. viscivorus geschossen.

3. SW 4, heiter, etwas bewölkt. Horizont diesig, fast neblig. Nachm. auffrischend W bis Stärke 7. — Einige Al arvensis;

1 Fr. coelebs &; ca. 14 Sturnus; 1 Mot. lugubris?; 1 T. merula &; 2 musicus; 1 viscivorus; 6 Ac. cannabina. Nachm. eine Schar ca. 35-40 C. frugilegus. Im Nordhafen 4 Oid. nigra.

Nacht z. 4. WSW 6, Regen und Nebel bis 12 h. —

Einige Vanellus u. Ch. apricarius.

W-WNW 3-4, klar, Horizont dunstig, Abends SW 7. -Morgens mehrere T. merula; 3 musicus; 4 iliacus; 8 Sturnus; ca. 20 Al. arvensis; 1 Corvus sp.?; 1 Mot. lugubris erl. Im Nordhafen 6 Oid. nigra.

5. WSW im Laufe des Tages abflauend bis W 3, klar, Horizont diesig. -- Wie gestern. Wieder 1 Mot. lugubris; 1 T. viscivorus; 3 Anth. pratensis; 3 Fr. coelebs; 1 Prat. rubicola;

einige C. frugilegus.

Nacht z. 6. W 3-4, sternklar, diesig. — Trotz des klaren Himmels L. ridibundus; Haematopus; Anas sp.? zu

hören, keine Kleinvögel.

6. WSW frisch, bewölkt. — 1 Vanellus; 1 Scol. rusticola; 1 Col. palumbus; 8-10 Al. arvensis; 1 Mot. lugubris; 2 T. merula.

Nacht z. 7. W 6, bedeckt. — Vor 12 h etwas Zug. Ch. apricarius; einige Haematopus u. Vanellus, später nichts

7. WSW-W 5-6, heiter. — Einige Al. arvensis; T. merula, 1 musicus; einige iliacus; einige Sturnus u. Anth. pratensis. Nachm. einige Vanellus; 2 Prat. rubicola.

Nacht z. 8. W-WNW 5, dann abflauend bis fast still. Vor 12 h teilweise sternklar, dann bedeckt und von 1 h ab allerlei Zug. — Ch. hiaticula, apricarius; Vanellus; Lim. lapponica; Tr. alpina; Calidris arenaria; 1 Scolopax gefangen. Sturnus; etliche Al. arvensis, T. merula, musicus, iliacus.

Maximum des Zuges gegen 5 h.

8. Leichter WNW-NW, fast still, bedeckt. - Ein grosser Schwarm Vanellus; 5 Col. palumbus; einige Scol. rusticola (8-10 erlegt); Morgens viele Al. arrensis, T. merula; einz. musicus; 1 pilaris; 3 Ac. cannabina. 1 Erith. titys. Der Zug dauerte nach Reimers wenn auch nicht so stark bis ca. 11 h Vorm. Gegen 6 h 30 Abends zogen sämtliche Drosseln, die sich im Laufe des Tages in den Gärten angesammelt hatten, in nordöstlicher Richtung, ca. 150 m hoch, ab.

9. Vorm. WNW 2, heiter; Nachm. W 3, bedeckt, Abends WSW 3, Regen. - Paar Scol. rusticola (1 erl.); 4 Vanellus; einige Al. arvensis, T. merula; 1 musicus; 1 C. frugilegus.

W 6, früh bedeckt, nachher heiter, sonnig; Nachm. WNW 4.
— Wenig los. 1 Scol. rusticola, einige T. merula, iliacus.

WSW-W 4-6, dicke Luft, Horizont neblig; 8-12 h 11. Regen. — Einige T. merula; ca. 20 iliacus; 30-40 Al. arvensis; 15-20 Sturnus; 3 C. frugilegus.

WNW 3 - S 2, klar, heiter, Horizont etwas diesig. — 1 Col. 12.palumbus; 3 Vanellus; 1 Mot. alba; sonst ähnlich wie gestern.

SW-NNO 1-2 bis still, Horizont neblig, bis gegen 10 h 13. Regenwolken, dann heiter. — 2 Col. palumbus; 4 Vanellus; 2+25 C. frugilegus; ca. 1 Dtz. T. iliacus; ebensoviel merula: 1 viscivorus; 1 Mot. lugubris.

Nacht z. 14. Abends schwach östlich. Im Westen eine Wolkenbank. Nachts östlich, still. Nach 12 h dicke Luft. Nicht besonders viel Zug. Wind geht herum nach WSW. - Zu hören: Vanellus; Ch. apricarius; hiaticula; Haema-

topus; Num. arquatus; Sturnus; T. merula u. iliacus.

SW 4-6, dicke Luft, halb neblig. - Früh etwas Zug. 14. 4 Vanellus; ca. 50 Sturnus; ca 50 Al. arvensis; ein Schwarm von über 100 Ac. cannabina; 2 Prat. rubicola; ca. 1 Dtz. T. merula; ca. 10 iliacus; einz. Col. palumbus; 1 Scol. rusticola; 3 Mot. alba.

Nacht z. 15. WSW 4-5, dicke Luft mit Regen, der Nebel hat sich verzogen. — Nichts, nur gegen 5 h einige

Ch. apricarius.

SW-W 5, heiter. Horizont etwas diesig, Nachm. Schnee-15. böen. - Früh nur einige Sturnus u. T. merula; 1 Col. palumbus; 2 Scol. rusticola erl., noch ein paar mehr gesehen; 1 Mot. lugubris; 3 Fr. coelebs. In den Gärten 3 Accentor; 2 Troglodytes; 1 Regulus; 2 Erith, rubeculus. Nachm. einige C. frugilegus.

SW-W 9-5, Regen; Nachm. stiller, trocken. — 2 C. 16. frugilegus; mind. 50 Anth. pratensis; 5 T. iliacus; 1 Prat. rubicola; 3 Erith. rubeculus.

Nacht z. 17. W 5-3, teilweise sternklar. Gegen 3 h bedeckt. — Einige Sturnus am Feuer.

SSW 3, Abends 10, bedeckt. - 2 Tr. alpina über das Oberland; 1 Scol. rusticola erl.; 2 C. frugilegus; 5 Fr. coelebs; 50-60 Ac. cannabina; ca. 7 Al. arvensis; einige Anth. pratensis; 1 T. viscivorus; paar iliacus u. merula; ca. 10 Prat. rubicola. Einige Erith. rubeculus.

18. NW 7, im Laufe des Tages abflauend bis W 4, jagende Wolken; Nachm. etwas stiller und der Wind wieder mehr nach SW. - Kein Zug: ähnlich wie gestern. 1 Tot. totanus

überhin; 1 Scolopax; 1 Anth. obscurus.

SSW 5-7, Abends W 5, bedeckt. - 1 Mot. lugubris; paar 19. Al. arvensis u. Anth. pratensis; 20 Ac. cannabina; paar T. merula, auch wohl iliacus; paar Fr. coelebs; 1 Pass. nivalis; 2 Prat. rubicola; der erste Phyllosc. collybita; 2 Lycos moned. Nachm. ab 2 h Schneesturm aus SSW, später wieder aufklarend.

WNW 8 - SW 4, ziemlich klar u. wolkenlos; Nachm. bewölkt. — Auf See paar L. marinus; ca. 6 Oid. nigra. Auf der Insel 2 C. frugilegus; 4 Sturnus; 50 Ac. cannabina; 1 Al. arvensis; 2 Anth. pratensis; 1 Prat. rubicola; 1 Fr. coelebs. Nachm. paar Alauda mehr, weniger Ac. cannabina.

1 Accentor; 1 Erith. titys; 1 Scolopax erlegt.

21. WSW-SŚW 3-4, halb bedeckt. — Einige L. argentatus; 2 marinus; nahe am Strand schwimmt 1 Oid. fusca; an der Westseite 4 nigra. — Insel: 3 Vanellus; die 2 C. frugilegus; 1 Col. palumbus; 1 Scolopax; Kleinvögel ähnlich wie gestern, 1 Sax. oenanthe, der erste, sehr früh!

SW 3, heiter, Nachm. stiller bis 5 h, dann OSO 1. — 1 L. ridibundus; 1 Oid. fusca; 1 Tot. totanus; 4 Vanellus; 9 C. cornix zus. mit ca. 14 frugilegus; 1 Lycos. 8 Sturnus auf der Düne; Hinrichs hört Fr. montifringilla: 10 Chloris; 3 Mot. alba; 3 Fr. coelebs Düne; ebenda 1 Emb. citrinella u. 3 schoeniclus; paar Al. arvensis J u. D; 3 Anth. pratensis J; 2 Accentor J; 1 T. merula D; 2 Sax. oenanthe D, 1 J; 1 Prat. rubicola J, 2 D; nach Reimers 1—2 Col. palumbus.

Nacht z. 23. OSO 2, bewölkt, 12 h ziemlich starkes Gewitter mit Regen. — Nur einige Watvögel zu hören. Wind

später SW 3.

23. SW-WSW 3-4, teilweise bewölkt. — 1 L. argentatus; 1 Oid. fusca und 1 nigra erlegt; 3 Col. palumbus erlegt; 1 Upupa epops; 2 Regulus; paar T. iliacus; die anderen

Kleinvögel ähnlich wie gestern.

- 24. W 2, klar u. heiter, Nachm. WNW 1. 1 L. marinus; 4 graue Cygnus fliegen über die Insel nach O; 1 Vanellus; Krüss schiesst 1 Tr. alpina schinzi; 1 Num. arquatus; 1 Asio sp.?; der Upupa; paar C. cornix u. frugilegus; Sturnus; ca. 20 Ac. cannabina; 1 Pass. nivalis; 1 Mot. boarula; 14 Al. arvensis; 3 Anth. pratensis; 1 Troglodytes; 1 Sax. oenanthe; 1 Prat. rubicola; paar Erith. rubeculus.
- 25. N 2, klar, heiter. Auf See: Uria fliegt stark zu; 1 Ur. stellatus; einige Fulmarus; 2 L. marinus; 2 Oid. nigra. Früh 6 Scolopax erlegt; 1 Col. palumbus; Zug von T. merula u. iliacus; paar Accentor; Fr. coelebs; sonst ähnlich wie gestern.
- 26. SSO-SO 3, sonnig. Ca. 20 L. argentatus; 4 marinus; 1 Vanellus; 1 Gall. gallinago; 1 Col. palumbus; Kleinvögel ganz ähnlich wie an den Vortagen; Nachm. mehr Sturnus, ca. 100.
- 27. SO frisch, heiter, sonnig, etwas kälter. 2 (' frugilegus; einige kleine Schwärme von Sturnus; 8 Al. arvensis; einige Anth. pratensis; 1 obscurus; 1 Fr. coelebs 3; 1 T. pilaris; einige merula. Abends an der Nordspitze ca. 100 Möwen.
- 28. O—SSO schwach, heiter. 2 C. cornix; 1 Gall. gallinula; 1 Vanellus; 3 Lycos monedula; einige Sturnus; 1 Fr. coelebs; ca. 10 Ac. cannabina; 8 Alauda; 3 Anth. pratensis; 1 Accentor modularis; 2 Sax. oenanthe.

29. SO 5 — SSO 3, meist bedeckt. — Ca. 30 L. ridibundus und argentatus; dabei 1 Stercorarius sp.?; 1 L. minutus. 1 Tot. totanus erl.; 1 Scol. rusticola erl.; 1 Rallus aquaticus wird gegriffen und beringt; Abends freigelassen streicht sie sofort nach NO ab. 1 Gall. chloropus; mehrere Col. palumbus in kleinen Scharen; Kleinvögel wie gestern, ausserdem 2 T.

iliacus; 2 Erith. rubeculus.

30. SSO—NNO sehr schwach, bedeckt. — An einer Buhne an der Düne schwimmt 1 Anser sp.? (wohl fabalis?); wird vergeblich beschossen. Auf der Düne: 1 Haematopus; 2 Tr. alpina; 1 T. iliacus, paar merula. Insel: 2 Scol. rusticola erl. 1 Col. palumbus; einige C. corniæ; 1 frugilegus; ca. 50 Sturnus; 4—5 Fr. coelebs; 1 montifringilla; 4 Ac. cannabina; 2 Mot. alba; 4 Al. arrensis; 2 Anth. pratensis; 1 Troglodytes; 2 Accentor mod.; mehrere T. merula; 2 Sax. oenanthe; 1 Erith. titys; einige Erith. rubeculus.

Nacht z. 31. Wind schwach nordöstlich, meist bedeckt. — Von 9 h an starker Vogelzug. Dann und wann wird es sternklar und tritt eine Unterbrechung des Zuges ein. Allerlei Num. arquatus; Ch. apricarius; hiaticula; Vanellus; Anas penelope; Tr. alpina; Alauda; Turdus; ferner Tot. totanus; Col. palumbus; Hacmatopus; Sturnus. Nur ein ein-

ziger Star angeflogen.

31. ONO—NNO sehr schwach, bedeckt, Abends Nebel.—
1 Vanellus; einige Col. palumbus; 1 Scol. rusticola; Kleinvögel ähnlich wie gestern; 2 T. pilaris. Auf der Düne:
Etwa 20 Larus marinus u. argentatus; 1 Sterna lässt ihr
Kerrr hören; 1 Haematopus. Gegen Abend ziehen allerhand C. frugilegus, zus. ca. 100; bis 1 h kommen viele Sturnus
an, bleiben bis 2 h und brechen dann mit Lerchen und
Drosseln zusammen nach O auf. Drosseln zogen den ganzen
Tag (iliacus u. merula); 1 Asio otus erlegt.

Nacht z. 1. April. Gehört werden Num. arquatus; Chara-

drius; Turdus; Šturnus; Corvus.

April.

1. SW—WSW schwach, dunstig. — 1 Vanellus; 1 Gall. gallinago; 2 Col. palumbus; 2 Asio sp.?; mehrere Hundert C. cornix u. frugilegus nach O; 1 Gall. chloropus; Kleinvögel

wie an den Vortagen.

Nacht z. 2. Es zogen: Anas sp.?; Ch. hiaticula; Vanellus; Tr. maritima?; Limosa lapponica: Numenius; einz. Scolopax; vermutl. Ardea cinerea; Col. palumbus; viele Sturnus, wenig Alauda; Regulus; Turd. merula; iliacus; torquatus; angeflogen nur paar Drosseln und Stare.

2. SW-WSW schwach, flaut immer mehr ab, bis Abds. still.

— Etwa 10 Scol, rusticola erlegt: früh ca. 10 Col. palumbus;

mind. 100 Turd. iliacus; viele merula. — Auf der Düne 3 Tr. alpina; 1 Gall. gallinago; 1 C. frugilegus; paar Sturnus; Fr. coelebs; Ac. cannabina; 1 ausgefärbte Emb. citrinella; 1 Al. arvensis; 4 Eremophila; 1 Asio sp.?; paar Anth. pratensis; Reg. regulus; 1 Chloris; 1 T. merula; 1 Erith. titys; paar rubeculus; 3 Sax. oenanthe.

Nacht z. 3. Es ziehen Drosseln u. Enten.

3. NO-ONO 1. klar, heiter, Horizont neblig. Früh liegt dicker Reif auf den Hummerkästen. — 3 Scolopaw; einige Col. palumbus, 2 erl.; beim Dredgen werden 3 Oid. nigra gesehen. Kleinvögel ähnlich wie gestern.

4. Früh ONO 2, kalt, bedeckt; Nachm. O 6, klar. — Keine Scolopax u. Col. palumbus. Sonst keine Aenderung, aber

nur wenig Kleinvögel.

5. ONO 6-7, heiter, kalt. — Einige L. argentatus; einige kleine Schwärme Sturnus; ca. 10 Fr. coelebs; einzelne montifringilla: 1 Emb. schoeniclus; paar Al. arvensis; Anth. pratensis; 1 T. iliacus; 1 merula; einz. Saxicola; 2 Erith. titys. Reimers will einen Emb. hortulana gesehen haben, zu früh?

6. ONO—N 4—2, heiter: Nachm. recht schönes Wetter, aber wenig Vögel. — Ganz ähnlich wie gestern, ausserdem: am Nordstrand 2 Oid. nigra. 1 Ac. cannabina; 3 Emb. citri-

nella; 6 Lycos moned.

NO 5, abflauend bis Nachm. O 2, erst bedeckt, dann heiter.
 Paar L. argentatus; 2 C. frugilegus; ca. 35 Sturnus; 3 Fr. coelebs; 1 Mot. alba; paar Al. arvensis; 2 Anth. pratensis; 1 T. merula; 2 musicus. Nach Hinrichs 1 Buteo buteo. 2 L.

marinus. 1 Asio sp.?

8. Leichter NO, fast still; später leichter WSW, klar, heiter. — Ganz ähnlich wie gestern ohne Asio u. Buteo; an Kleinvögeln ausserdem: paar Ac. cannabina; 1 Pass. nivalis, fast ganz weiss, nur dunkle Flügel; 4 Eremophila; 1 T. pilaris; 2 Savicola; einzelne Accentor modularis. Nach Reimers 2 Scolopax.

Nacht z. 9. Windstill, sternklar. Es ziehen einige

Enten.

9. Windstill, später leichter NNW. -- 2 Oid, fusca; 1 Scol. rusticola; paar Vanellus; ca. 40 C. frugilegus; 2 cornix; Kleinvögel wie gestern, auch der weisse Pass. nivalis noch da;

ausserdem 1 Erith. rubeculus; 1 Erith. titys.

Nacht z. 10. NW 3-4, bedeckt. — Von 10 h ab dann und wann Vögel in den Strahlen des Feuers. Es zogen: Num. arquatus; Ch. apricarius; Vanellus; ab und zu Anser; Sturnus; Turd. iliacus u. musicus; Saxicola. Ab 3 h Regenböen.

10. NW 4, Nachm. 6; Regen- und Hagelböen in rascher Folge.
 — Ca. 14—16 Scolopaw erlegt; das andere ähnlich wie an

den Vortagen; noch 1 Turd. torquatus.

- 11. NNW 7, Schnee- und Hagelböen; Nachm. etwas stiller. Es sind Hunderte von Uria troile am Felsen. Einige L. argentatus; ca. 10 canus; Nachm. etwa 50 Möwen am Nordstrand; dort schwimmen auch 2 ♂♂, 3 ♀♀ Oid. nigra. 3 Sturnus; 2 Fr. coelebs ♀♀; 2 Al. arvensis; 1 Anth. pratensis; 3 Turd. merula.
- N 3-4, leichte Schneeschauer, sonst heiter; Nachm. etwas stiller. Uria wieder weg. Am Nordstrand mind. 50 L. argentatus. 1 Vanellus; 1 Falke sp.?; 2 Fr. coelebs ♀♀; 1 T. merula; 1 Saxicola.
- 13. N—NNO 1—2, ganz leichte Schneeschauer, Nachm. heiter.

 Keine Uria am Felsen, in See im SW einige; ca. 20 L. argentatus; 1 Rissa tot gefunden; ca. 15 Oid. nigra vorbeifliegend. Vorm. ca. 15—16 Scolopax geschossen; einige Scharen von C. cornix ziemlich hoch überhin; sonst paar Sturnus; 1 Anth. pratensis; 1 T. merula.
- 14. Leicht NE—SE, fast still. Bei Ebbe wieder Hunderte von Uria am Felsen, es werden dabei 2 rhingria deutlich gesehen; paar L. argentatus; einige Oid. nigra. Früh 1 Vanellus; ca. 15 Scol. rusticola erlegt; ca. 50 C. frugilegus, ebensoviele cornix überhin; auch ca. 10 Lycos; paar Sturnus; Ac. cannabina; Al. arvensis; Anth. pratensis; T. merula; ca. 15 pilaris; nach Reimers 1 Col. palumbus. Schneider behauptet 3 Pica pica überhinfliegen und sogar schackern gehört zu haben.
- 15. SW—S 2-3, klar und heiter. Die Uria sind noch da; etwa 50, grösstenteils ausgefärbte L. argentatus. Mehrere Scol. rusticola; 17—20 Col. palumbus; 3 Accip. nisus; paar C. corniæ; ca. 100 frugilegus; unter den corniæ vermutlich 1 corone?; ca. 10 Lycos monedula; ca. 10 Sturnus; 1 Fr. coelebs; 2 Ac. cannabina; 2 flavirostris; nach Hinrichs 11 Bud. flavus; einz. Mot. alba; paar Al. arvensis; 2 Anth. pratensis; paar Turd. iliacus; merula; pilaris; musicus; einz. Accentor mod.; Regulus; Troglodytes; Saxicola; Erith. rubeculus; titys.

SSW—SSO 2—4, bewölkt. Abends Regen. — Etl. Corrus frugilegus; paar Scol. rusticola; Fr. coelebs; T. musicus.
 Nacht z. 17. SW 2, Regen. — Ab 1 h Zug: Limosa;

Nacht z. 17. SW 2, Regen. — Ab 1 h Zug: Limosa; Ch. apricarius; Vanellus; Tot. totanus; Sturnus; Turd. iliacus;

musicus, pilaris.

7. NW 2, bedeckt; Nachm. sieht es nach Nebel aus. — Viel los: Einige Scol. rusticola; einz. Col. palumbus; zieml. viel Sturnus; Fr. coelebs; montifringilla; Ac. cannabina; 3 Chloris; Accentor mod.; Regulus; Troglodytes; mehrere Erith. titys; Anth. pratensis. Viel Turd. merula, weniger iliacus u. musicus. Abends gegen 7 h zogen eine Unmasse merula aus den Gärten nach ONO. 1 Accip. nisus. — Nach Denker 2 Sterna hirundo-macrura?

18. W—SSW 3-4, klar, heiter; Horizont neblig. — Wenig Zug. Am Felsen viele *Uria*. Kleinvögel ungefähr dieselben Arten wie gestern, aber weniger Individuen; ferner noch 3 *Mot. alba*; 1 *Card. carduelis*. 3 *Saxicola*.

 SSW 7, abflauend bis Nachm. W 4, wolkig. — Nach Krüss einige Sterna sp.?; 1 Scol. rusticola; 1 Gall. gallinago; Kleinvögel wie in den letzten Tagen; 2 Erith. phoenicurus, 1 Phyll.

collybita.

20. WŠW—NW 2, bewölkt. — Die Uria jetzt immer da. Ca. 12 L. argentatus; ca. 30 canus; 2 Oid, nigra. 1 Accip. nisus;

Kleinvögel keine Aenderung. 1 Bud. flavus.

21. NW 2 bis windstill. — Bei den Uria am Felsen nach Denker einige Alca torda. Paar L. argentatus u. canus. Einige Scol. rusticola; paar (ol. palumbus; 1 Accip. nisus überhin; ebenso 1 C. tinnunculus nach Denker; Abends 1 Rallus aquaticus erlegt; Nachm. 1 Gall. gallinago oder gallinula?; 1 Vanellus (auf der Düne sollen in den letzten Tagen auch einige gewesen sein); auf See 1 Oid. fusca. Sonst auf der Insel: paar Sturnus; Fr. montifringilla; Al. arvensis; Anth. pratensis; 1 Phyllosc. collybita; ca. 10 Turd. musicus; 14 pilaris; 1 torquatus; 1 Bud. flavus. 1 Sax. oenanthe. — Düne: paar Sturnus; ca. 12 Pass. montanus; ca. 12 Ac. cannabina; 10—15 Anth. pratensis; 1 Phyll. collybita; ca. 20 T. pilaris; 4 merula; ca. 15 Saxicola; einige Erith. phoenicurus.

O--NNO schwach, Horizont diesig. — Krüss sah von der Düne aus ca. 200 Anser sp.? 2 Col. palumbus; einige Corv. frugilegus u. cornix, hoch ziehend; ca. 10 Lycos moned.; 1 Buteo, sehr hoch überhin; einige Sturnus; 1 Ac. cannabina; einz. Fr. coelebs; 3 Pass. montanus; einige Al. arvensis; ca. 20 Anth. pratensis; 9 Bud flavus; 3 Mot. alba; 1 lugubris; einige Phylloscopus sp.?; Erith. rubeculus; Turd. musicus; je 1 pilaris, merula, iliacus. Ca. 30 Sax. oenanthe, dabei anscheinend einige leucorhoa; paar Erith, phoenicurus. Nach Hinrichs

1 Jynx torquilla.

23. ONO still, klar, heiter. — Einige L. marinus. 2 Gall. gallinago; 1 Col. palumbus; 1 Accip. nisus; einige C. cornix und frugilegus überhin; 2 Hir. rustica; Kleinvögel ähnlich wie gestern, keine Bud. flavus. 1 Jynx. 1 Erith. suecicus. Nach-

mittags ca. 50 L. canus.

24. Leicht NNO, klar, heiter. — 1 Fratercula arctica geschossen. 1 Phalacrocorax carbo n. Denker. 2 Col. palumbus; einige ('. cornix u. frugilegus, sowie Lycos moned. überhin; 2 Hir. rustica; 1 Lan. collurio; einige Sturnus; Fr. coelebs; 2 Card. carduelis; paar Al. arvensis; ca. 25 Anth. pratensis; 1 Bud. flavus; 2 Bud. rayi; 1 Mot. alba; ca. 6 Turd. musicus; 40 pilaris; ca. 9 torquatus; ca. 20 Sax. oenanthe; einige Troglodytes; Accentor modularis; einige Erith. rubeculus; 1 phoenicurus,

nach Reimers 2 Emberiza calandra. Paar Ac. cannabina; Fr. montifringilla. 1 F. peregrinus. 1 Pyrrhula pyrrhula europaea.

25. OSO—S 1, dunstig, warm. — Früh 11 Num. arquatus rufend überhin; 1 Scol. rusticola; Nachm. 1 Gall. gallinago; einige Col. palumbus; 1 F. peregrinus; 1 Asio otus; wieder einige C. cornix, frugilegus u. Lycos. moned. überhin; 1 Musc. atricapilla, der erste!; 1 Sylvia borin; 2 Phyllosc. collybita; 1 trochilus; ca. 10 Prat. rubetra; Abends ein Trupp Passer montanus. Sonst die Kleinvögel wie gestern. Abends ca. 30 L. canus. — Nachm. Gewitterluft, entfernter Donner, Abends Regen.

Nacht z. 26. Wind leicht südlich. — Zug mittl. Stärke: Larus ridibundus; Totanus nebularius; totanus; ochropus; Anas penelope; crecca?; Ch. apricarius; hiaticula; Num. arquatus; Lim. lapponica; Haematopus; Turd. pilaris; iliacus, musicus; Saxicola und andere Kleinvögel. Nach 12 h sternklar, trotzdem sind immer noch einzelne Vögel zu hören.

- 26. SW—S 2, bedeckt. Ca. 60—70 L. canus; 4 marinus. 1 Alca torda. 1 Crex crex erlegt; einz. Col. palumbus; Tot. totanus; einige C. cornix u. frugilegus überhin; einige Sturnus; Fr. montifringilla; coelebs; Card. carduelis; 1 Emb. hortulana; 1 Lan. collurio?; einige Al. arvensis; ca. 40—50 Anth. pratensis; ca. 10 trivialis; 1 Bud. rayi; (ausserdem waren noch 4 gelbe Stelzen mehr da); mehrere Turd. musicus u. pilaris; paar Phylloscopus; Troglodytes; ca. 50 Sax. oenanthe; paar Prat. rubetra; einige Erith. phoenicurus; rubeculus; Accent. modularis; Hir. rustica. Einige Trupps Lycos moned.
- 27. SSO—O 2, wolkig; Nachm. im W Gewitterwolken. Ca. 100 L. canus; 2 marinus, einige argentatus. Einige C. frugilegus; angebl. 1 Pandion haliaetos; 2 Accip. nisus; 1 Pyrrhula pyrrh. europaea; einige Col. palumbus; 2 Sylv. atricapilla; 1 curruca; im übrigen ungefähr die Kleinvögel wie gestern.
- 28. NO 1, beinahe still, warm, meist heiter. Vorm. ca. 25, Nachm. 50 L. canus; 1 Ur. immer erlegt: einige L. argentatus; 2 marinus; 1 Oid. nigra. Ca. 25 C. frugilegus, einige cornix; einige Jynx torquilla: 1 Rallus aquaticus erl.; 2—3 Col. palumbus; 1 Accip. nisus ♀; je einige Sturnus; Ac. cannabina; Bud. flavus; rayi; Mot. alba; Passer montanus; Al. arvensis; Anth. pratensis; trivialis; Troglodytes: Emb. hortulana; Eremophila; Accentor modularis; Phylloscopus sp.?; Sylv. communis; borin; atricapilla ♂ u. ♀♀; paar Fr. coelebs; Regulus; je ca. 20 Turd. musicus u. pilaris; 3 torquatus; 1 Acroc. streperus od. palustris?; ca. 40 Sax. oenanthe; ca. 40 Prat. rubetra; einige Erith. phoenicurus; paar rubeculus. Einz. Musc. atricapilla u. angebl. grisola.

29. NW—N 1—2, klar, warm; Nachm. schwache nördl. Brise. Im Süden Gewitter; Abends Regen. — Aehnlich wie gestern, z. T. weniger; 1 prächtiges Erith. suecicus. 1 Rallus aquaticus.

30. S—SSO 1, heiter, warm, Horizont sehr diesig. — 2 Frater-cula arctica geschossen; 1 C. tinnunculus; 2 Accip. nisus; Kleinvögel sonst ähnlich wie an den Vortagen, keine Sylvien.

Mai.

Schwacher W u. NW, sehr warm, Gewitterwolken. — Wenig los. 1 Col. palumbus; 1 Accip. nisus ♀; 2 Cerchn. tinnunculus; 1 Stercorarius longicaudus geschossen. Sehr wenig Kleinvögel: 4 Bud. flavus?; einige Anth. pratensis; Passer montanus; paar Turd. musicus; Prat. rubetra; 1 Erith. suecicus. — Nachm. etwas kühler; Abends Nebel.

2. NW 1, halb neblig; etwas Regen; Nachm. westlicher. Keine Aenderung gegen gestern. Eine Schar von ca. 35-40 Turd.

pilaris ist angekommen.

Nacht z. 3. W—WSW 1, bedeckt. — Allerlei Zug. Num. arquatus; phaeopus; Limosa lapponica; Ch. apricarius; die ersten morinellus (wenig); Tr. canutus; alpina; Turd. pilaris; musicus; torquatus; viele Kleinvögel, meist Saxicola

und Phyllosc. trochilus. (Alles nach J. Reimers.)

3. SW-S 1, bedeckt, Horizont diesig. — Allerlei Kleinvögel. Einz. Scol. rusticola; etl. Col. palumbus; die erste Turtur; 1 Col. oenas; viele Musc. atricapilla; Phyll. trochilus; Prat. rubetra; einz. Erith. phoenicurus; einz. Sylvia atricapilla u. borin; 3 Emb. hortulana.

Nacht z. 4. OSO 1, sternklar; nach 12 h bedeckt. —

Einige Kleinvögel am Feuer.

4. SO—O schwach, bedeckt; Horizont diesig. — Auf See einige Uria; 7 Enten, vielleicht Nyr. clangula?; verschiedene L. argentatus. A. d. Insel 1 ('ol. palumbus erl.; 3 Corv. frugilegus; paar Sturnus; 1 Ac. cannabina; 1 Lan. senator 3; 2—3 Jynx; 6 Fr. montifringilla; mehrere Emb. hortulana; 1 Bud. flavus; einige Anth. pratensis; je einige Sylv. curruca, borin, communis; einige Phyllosc. trochilus u. collybita; 1 Hippolais; ca. 20 Turd. pilaris; früh ca. 15—20 Sawicola, sind später nicht mehr da; mehrere Prat. rubetra; Erith. phoenicurus.

Nacht z. 5. Trübe, sternklar bis 12 h, dann bedeckt. — Num. phaeopus; Haematopus; 1 Ch. morinellus; 1 Ch. apricarius; Limosa lapponica; Tringoides hypoleucos. Viele Kleinvögel am Feuer: Saxicola; Prat. rubetra; Phylloscopus.

5. ONO - O 4-5, bisweilen Regenschauer. Früh 4-6 h ONO 1-2, halb neblig. — In dieser Zeit eine Unmasse Kleinvögel! als der Nebel sich verzog, war das meiste weg, nur wenig zurückgeblieben. Ungefähr dieselben Arten wie

gestern, z. T. in grösserer Anzahl. Ausserdem: 1 Accip. nisus; 1 Riparia; 1 Del. urbica; der Lanius senator ist noch da; 2 Lullula; mehrere Anth. trivialis; 2 Erith. succicus.

6. O-OSO 5-6, wolkig, sonst heiter, kalt. - 2-3 Cerchn. tinnunculus; 3-4 Pavoncella pugnax &&, davon eins mit schwarzem Kragen; 1 Ciconia ciconia; 1 Accip. nisus; der Lanius senator; einz. Passer montanus; Emb. hortulana; Anth. pratensis; trivialis; Bud. flavus; 1 Turd. musicus; mehrere

pilaris; 3 Saxicola; 3—4 Erith. phoenicurus.

OSO 6, wolkenlos; Nachm. etwas stiller und südlicher bis SSO 2. — Der Ciconia; 4 C. tinnunculus; der Accip. nisus: 1 Hir. rustica; 1 Del. urbica; 1 Riparia; einige C. frugilegus u. Lycos moned.; paar Musc. atricapilla; 4 Bud. flavus; 1 rayi; 3-4 Sylv. curruca; die anderen Kleinvögel wie gestern. Der L. senator erlegt.

Nacht z. 8. SSO 3, bedeckt, ab 11 h Regen. — Wenig Zug. Nur Tot. totanus u. Num. phaeopus. Garkeine Kleinvögel.

SSO-OSO 4-5, bedeckt. — Der Ciconia; 3 Accip. nisus, dabei 2 99; paar C. tinnunculus; 3-4 Col. palumbus; je paar Hir. rustica u. Del. urbica; 1 Card, carduelis; sonst wie gestern. Nachm. sind in der Nähe der Sapskuhle 2 "schwalbenartige Möwen" gesehen worden, welche ihre Nahrung vom Boden aufnahmen. Nach diesem Benehmen hat man auf Helgoland früher der Lachseeschwalbe den Namen Lunn-Kerr (Landseeschwalbe) gegeben. J. Reimers meint nach der ihm gegebenen genauen Beschreibung, dass es sich um Gelochelidon nilotica gehandelt habe!! 1 Buteo.

SO-OSO 5-6, klar, heiter; Nachm. etwas stiller. - Früh ca. 50 Anser sp.? vorbei; 1 Tot. totanus am Bassin in der Sapskuhle; einige Accip. nisus und C. tinnunculus; 1 Col. palumbus; 1 Riparia; 6-8 Bud. flavus; 3 rayi; 3 borealis; paar Phyllosc. trochilus; 2 Turd, torquatus; das andere wie gestern. 1 Recurvirostra avosetta ad. von einem Badegast

erlegt.

SO 4, Nachm. OSO 3, bewölkt, Abds. auffrischend OSO 5. 10. — Wie an den beiden letzten Tagen, ohne Totanus u. Anser; mehr Phyllosc, trochilus; 1 Hippolais; viele Hir. rustica. Nachm. sah Reimers, wie ein C. tinnunculus einen Star schlug und forttrug.

Nacht z. 11. O 4-5, bedeckt. Einige wenige Klein-

vögel stumm.

11. O 5, bedeckt, später SSO 2 — SW, Regen. — Wenig Zug. Ziemlich viel Kleinvögel, meist Phyllosc. trochilus; 2 Accip. nisus ♀♀; 3 C. tinnunculus; 1 Oedicnemus oedicnemus wird Nachm. vom Bürgermeister u. mehreren Jägern beobachtet; Turtur; zahlreiche Schwalben (rustica u. urbica); paar Riparia; ca. 15-25 Cypselus apus; das andere wie an den Vortagen,

- Nacht z. 12. Leicht südlich, bedeckt. Allerlei Zug: Num. arquatus, phaeopus; Haematopus; Tot. totunus; Ch. apricarius; ziemlich viel morinellus; viele Tringa; eine Unmasse Kleinvögel.
- 12. WSW 1 bis still, halb heiter. 1 Tot. totanus am Hafen; Reimers beobachtet 1 Recurvirostra avosetta an der Westseite; verschiedene Col. palumbus, u. a. einmal 12 zusammen; 2 Turtur; 2 Accip. nisus; 2 C. tinnunculus; 3 Jynx; nach Reimers viele Hir. rustica; paar urbica; Riparia; 70—75 Musc. atricapilla; 1 parva ♂; 1 Lan. excubitor; 1 collurio; 3 C. frugilegus; 1 atricapilla; Lycos moned.; paar Sturnus; 1 Chloris; 15—20 Emb. calandra; ca. 15 hortulana; 2—3 Bud. flavus; 1—2 rayi; 2—3 borealis; 2 Al. arvensis; ca. 25 Anth. pratensis; 1 Reg. regulus; 5—10 Sylv. communis; 10—20 curruca; 2 Acroc. schoenobaenus; 15—30 Phyllosc. trochilus; einige Turd. musicus, pilaris u. torquatus; ca. 10 Sax. oenanthe; 8—10 Prat. rubetra; 3—4 Erith. rubeculus; 10—15 phoenicurus; 2 ♂♂ 1 ♀ suecicus. Nachm. Wind leicht nördlich.
- 13. Leichter NO, heiter; Nachm. bedeckt. 1 Sterna sp.?; 1 Tot. totanus; 1 C. tinnunculus; 10—15 Pass. montanus; 1 Emb. schoeniclus ♀; 1 T. merula; sonst dieselben Arten wie gestern, z. T. aber in viel geringerer Anzahl. Auf der Düne: 5 Tr. alpina; einige Sax. oenanthe; Prat. rubetra; 1 Bud. rayi. An der Westseite 1 Oid. nigra ♂.

Nacht z. 14. ONO 1, bedeckt. Etwas Zug, aber nur Kleinvögel; nur einmal 1 Tot. totanus u. einige unbekannte

Stimmen.

- 14. O 1-2, bedeckt, etwas Regen. Ganz früh in der Dämmerung viele Kleinvögel. Reimers sah 1 L. senator \$\partial \text{T}\$ in Turtur; einige Hir. rustica u. Del. urbica; einige Musc. atricapilla: Sturnus; Emb. hortulana; 2 Bud. flavus; 1 borealis; 1 Al. arvensis; ca. 20 Anth. pratensis; einige Sylv. communis; curruca; Phyllosc. trochilus; 2 Turd. torquatus; einige Sax. oenanthe; Prat. rubetra; Erith. phoenicurus; paar suecicus. Nachm. kreist ein Buteo buteo ca. 150 m hoch lange über der Insel und zieht gegen Abend langsam nach O ab.
- 15. SO 1 NNO 3, wolkenlos. Wenig Zug. Ganz ähnlich wie gestern. Nach Reimers noch 1 Musc. grisola; 1 parva 3, von Reimers ganz bestimmt erkannt.
- NNW—NO 3, wolkenlos, Horizont diesig. Kein Zug; wie ausgestorben. 2 Hir. rustica; 1 Del. urbica; paar Sturnus; Emb. hortulana; 1 Bud. borealis; paar Anth. pratensis; 1 Sylv. communis: 1 Turtur; sonst nichts.

17. NO, Abends NW schwach, wolkenlos. — Noch weniger als gestern; ungefähr dieselben Arten; dann noch einz. Prat. rubetra; 5 Pass. montanns; einz. Anth. trivialis; 1 Musc. atri-

capilla; 1 T. merula.

- SSW—WNW 3, wolkig, Abends Regen. Die Arten der Vortage, ausserdem: 1 Chloris; 1 Fr. montifringilla; einz. Erith. phoenicurus; Saxicola; Phylloscopus trochilus; 1 collybita; 1 Hippolais; 1 Card. carduelis.
- 19. W—WNW 2—4, kühles rauhes Wetter, ab und zu leichter Regen; Nachm. etwas freundlicher, wärmer. 1 Crex crex; 1 Asio otus; Kleinvögel ähnlich wie an den Vortagen, keine Fr. montifringilla; Chloris; Hippolais; Musc atricapilla; Pass. montanus.
- WSW 1, trüb. 1 Crex crex; 1 Turtur; 2 Del. urbica;
 3—4 Hir. rustica; paar Sturnus; Emb. hortulana; Bud. rayi;
 Al. arvensis; Anth. pratensis; Sylv. communis; Sax. oenanthe;
 Prat. rubetra; Erith. phoenicurus; 1 titys (gefangen u. markiert);
 3 suecicus; nach Denker 1 Alcedo ispida an der Westseite.
 Nacht z. 21. WSW 1, bedeckt. etwas Regen. Etwas
 Zug: Paar Ch. morinetlus; einige Num. phaeopus; Tot totanus;
 Tringoides; Kleinvögel.
- 21. W—WSW 1, trübe Luft. Etwas Zug: 1 Haematopus; 1 Accip. nisus ♀; 2 Turtur; 1 Musc. grisola; 1 C. cornix; 1 frugilegus; 1 Anth. trivialis; 2 Anth. richardi nach Denker? 1 Acroc. schoenobaenus; 2 Turd. torquatus; 1 pilaris; sonst ungefähr wie gestern. Marx sah auch einen grossen Pieper, also ist die Angabe von Denker über richardi wohl richtig.
- 22. SW 5, Nachm. abflauend bis 1, Abends NW 3, leichter Regen. 2 Char. apricarius; 1 C. tinnunculus; 1 Hir. rustica; 5—8 Del. urbica; 1 C. frugilegus; paar Sturnus; 12 Pass. montanus; 1—2 Fr. coelebs; 1 montifringilla; paar Anth. pratensis; trivialis; Saxicola; Prat. rubetra; Erith. phoenicurus; 1 suecicus; 2 Sylv. borin; 8—10 communis; 1 Lan. collurio 3; 2 Turtur; Nachm. 1 Col. palumbus. Abends auf der Düne: 1 Ur. stellatus überhin; der übliche Trupp L. argentatus; ca. 8 Sterna cantiaca; 1 Tr. alpina ausgefärbt; 1 Vanellus; 1 Ch. hiaticula; 1 Accip. nisus; paar Musc. atricapilla; 1 grisola; 1 Bud. rayi; 3 flavus; 1 Acroc. schoenobaenus; 2 Phyllosc. trochilus; bei ca. 6—8 Saxicola bestimmt 1 leucorhoa; sonst ungefähr je einige der Arten der Insel.
- 23. W—SW 1, heiter, im W dunkle Wolken. Am Felsen zwischen den Uria ca. 5—6 Alca torda; 1 Vanellus; 6 Turtur; 1 C. tinnunculus; 1 Accip. nisus ♀: 1 grosser hellgrauer F. peregrinus n. Reimers; 1 Num. phaeopus; Kleinvögel ähnlich wie gestern; 1 Emb. citrinella (auch gestern schon da); 2 Turd. torquatus; 1 Musc. grisola.
- 24. Leichter SW—NNW, klar, heiter, sehr schön. 1 Scol. rusticola; einige Turtur; paar C. cornix; 1 frugilegus; 1 Lycos moned.; 1 Accip. nisus; ca. 8 Del. urbica; 4 Hir. rustica; 1 Pass. montanus; 1 Bud. flavus; 3 Al. arvensis, dayon eine singend; paar Anth. pratensis; 1 T. merula ♀; paar Sax.

oenanthe; 1 Prat. rubetra; 1 Erith. suecicus. Abends auf der Düne 5 Haematopus; in der Nähe 4 Sterna cantiaca (nach

Scheuring).

25. Sehr schön, still, W—WSW, bedeckt, ziemlich warm; früh neblig. — Sehr wenig. 2 Turtur; 7 Sturnus; 1 Fr. coelebs ♂; 1 Anth. trivialis. Eine wunderhübsche Schafstelzenmusterkarte: 1—2 prächtige ♂♂ Bud. borealis und 1—2 ♀♀ auch wohl zu dieser Form gehörig. 1 ad. ♂ flavus; ein herrliches altes und ein etwas weniger schönes ♂ rayi. 1 Sylv. curruca; 1 sehr unscheinbare communis. Abends 1 F. subbuteo; 1 Tot.

glareola rufend überhin.

26. Sehr schön, still, warm. — Wenig da. 1 Squatarola rufend vorbei; Mittags 1 Bussard, wohl Pernis, kreist, bis er nur noch lerchengross erscheint, hinauf und zieht nach O; 2 Turtur; 1 Hir. rustica; 2 Del. urbica; früh 1, mittags 6 Cyps. apus; mind. 3 Sturnus; 1 Anth. pratensis: 1 Ac. cannabina; 1 Mot. alba; 2 Bud. rayi; 1 flavus; 1 Lan. collurio δ; 1 singende Sylv. borin; 1 communis; mind. 4 Sax. oenanthe, dabei 1 ♀ 'ev. leucorhoa; paar Prat. rubetra; 3 Turd. pilaris überhin; 1 Phyll. trochilus; 1 Erith. phoenicurus. — Düne Vorm. 1 Squatarola; 1 Haematopus. 2 Tot. totanus; 2 Sterna cantiaca; 1 Lan. collurio; 3 Pass. montanus; 1 Sylv. communis; ca. 2 Saxicola; 3—4 Prat. rubetra; 1 phoenicurus ♀.

27. Schön, ONO—NO 3. — Es sind Vögel angekommen, doch nicht viel. 1 Tot. totanus; 1 F. aesalon; 3 Cyps. apus überhin; mind. 2 Musc. atricapilla; 3 Emb. hortulana; 1 Fr. coelebs; 2—3 Bud. borealis; 1 jüngeres rayi 3; 2—3 flavus; 1 Anth. trivialis; 1 3 ad. Erith. suecicus (ausserdem noch ein zweites Exemplar); 1 Acroc. schoenobaenus; 4 Turtur; 1 T. merula; 1 torquatus; Abends 1 Crex crex. Auch von den anderen Kleinvögeln von gestern je einige, meist mehr wie gestern.

28. Leicht NNO, bewölkt. Früh regnerisch, dann sehr schön.

— Im ganzen sehr ähnlich wie gestern, aber an Zahl etwas weniger Vögel. Abends 1 Vanellus; 1 Tot. totanus rufend vorbei; 1 Mot. alba; 1 Haematopus rufend vorbei. — Am Lummenfelsen bei den Uria 2 rhingvia und 8 Alca torda,

offenbar brütend.

Nacht z. 29. Ganz still, ganz leiser Regen. — Ziemlich lebhafter Durchzug ohne besondere Stauung. Immer einige Vögel in den Strahlen des Feuers, aber nur Kleinvögel, Strandvögel höher. Einz. Num. phaeopus; viel Tot. totanus u. nebularius; oft in Trupps u. ohne Aufenthalt durch; etl. Tr. alpina; Lim. lapponica; Ch. hiaticula; einzelne Tringoides hypoleucos. Einige unbekannte Stimmen, Anas? Viel Kleinvögel: zu hören nur Anth. trivialis und Bud. flavus; ferner waren sicher viel Sylv. borin da.

 Schwacher SW—NW, teilweise bedeckt, schön. — Im Laufe des Vorm, noch einz. Tot. totanus rufend überhin; 1 Turtur; 2 Hir. rustica; 1 Emb. hortulana; 1 Mot. alba; einz. Anth. trivialis; in der Gärtnerei viel (ca. 2—3 Dtz.) Sylv. borin; paar communis; mind. 2 Acroc. streperus; 1 Lan. collurio ♂; mind. 1 ♂ u. 1 ♀ Musc. atricapilla; mind. 3 grisola; paar Phyllosc. trochilus; 1 Turd. musicus; ca. 1 Dtz. Sax. oenanthe, meist ♂♂; ca. 2 Dtz. Prat. rubetra, viele ♂♂; 3 ad. ♂♂ Erith. phoenicurus; 1 Erith. suecicus ♀ in der Gärtnerei, 1 leise singendes ♂ in der Sapskuhle.

Nacht z. 30. W 1, bedeckt. Ab 12 h etwas Zug.

30. Bedeckt, später klar, still SO-SSO 1. — 1 Accip. nisus; 2 Lan. collurio & 2; 2 Bud. flavus; sonst ungefähr dieselben Kleinvogelarten wie gestern, aber in geringerer Anzahl, z. B. S. borin, Saxicola u. Prat. rubetra nur je ca. 2 Stück. Bei Kuchlenz (Gärtnerei) sang 1 Acroc. palustris, der aber nicht sehr gut spottete. Reimers beobachtete 1 wunderschönes & von Lan. senator im Kommandanturgarten.

Nacht z. 31. OSO 1, klar, im W Gewitterluft. Nach 12 h Gewitter, etwas Regen. — Etwas Zug: Tot. totanus;

Ch. hiaticula; Tringoides; einige Kleinvögel.

31. Es klärt sich auf, wird sehr schön. Vorm. SW, Nachm. NNO, Abends NNW schwach, warm. — Nach Hinrichs 6 Turtur durch; 1 Fr. coelebs 3 schlägt; 1 Ac. cannabina (diese beiden gestern auch schon da); 1 Bud. borealis 3; früh 1 Gall. chloropus. An Kleinvögeln sonst ungefähr dasselbe wie an den Vortagen, aber nur je einzelne.

Juni.

Vorm. sehr schön, sonnig, Nachm. bedeckt, Regen. Wind leicht WSW-ONO. - Rein garnichts los. 1 Num. arquatus unter der Klippe erlegt; Abends spät 1 Col. palumbus; 1 Turtur; sonst nur 1 singender Phyll. trochilus zu

entdecken. Auf der Düne ca. 8 Haematopus.

Bedeckt, SO-W, schwacher Luftzug, warm. — Ca. 10 Vanellus (Vorm. u. Nachm.); paar Sturnus; 1 Cerchn. tinnunculus; Mittags 1 Bussard, wohl Pernis; 2 Apus; 1 Hir. rustica; Abends in der Dämmerung 5 Del. urbica; Reimers sah 1 \$\varphi\$ Coccothraustes; 1 Musc. grisola (n. Reimers 2); 3, dabei 2 \$\varphi\$ Bud. borealis; 1-2 Anth. trivialis; ca. 6 Sylv. borin; 2 communis; 1 singender Acroc. palustris; 2 singende streperus; 2 Phyllose, trochilus eversmanni (wohl ganz sicher!); einer wurde in der Sapskuhle geschossen, ein fast noch grauerer war in der Gärtnerei, sie sahen aus wie ganz andere Vögel. 1 Prat. rubetra. — Auf der Düne Nachm.: 2 Sterna cantiaca; 1 Merg. serrator erlegt; 1 Arenaria interpres; ca. 7 Ch. hiaticula; 1 Tr. alpina. 2 Anth. trivialis; 2 Saxicola; 1 nicht ganz schwarzer Erith. titys; 1 nicht ganz alte Bud. rayi.

3. Vorm. regnerisch, bedeckt; Nachm. herrlichstes Wetter, Wind schwach westl. — Vorm. ausser 1 überhinziehenden Tr. alpina garnichts beobachtet; Nachmittags 2 Vanellus; die Sturnus; 1 singende Al. arvensis; 2—3 Anth. trivialis; 1 Bud. rayi; 2 flavus; 2 Del. urbica; Abends i. d. Gärtnerei 1 juv. 3 od. ♀ Musc. atricapilla; 2 grisola. 1 Haematopus erlegt. — Auf der Düne nach Herwig 6 Tr. alpina.

4. SO—O, schwacher Luftzug, sehr sonnig, warm. — 8 Sturnus; 1—2 Fr. coelebs ♂♂; 2 Ac. cannabina; 2—3 Anth. pratensis; 1 trivialis (ein geschossener war auffallend grau, hatte fast garkeinen gelben Ton im Gefieder); 1 Bud. flavus; 1 Erith. phoenicurus ♀; 3 Prat. rubetra ♂♂♀. Abends 1 Turtur.

5. Schwacher OSO – WSW, Regen. — 1 Turtur; 1 Hir. urbica; 1 Serinus canarius germanicus 3 ad. erlegt; 1 Phyll. trochilus;

5 juy. Sturnus, die ersten.

Sehr leichter W, sehr schön, warm, sonnig. — 3 Cyps. apus; die Sturnus; 1 Hir. rustica; 3 Del. urbica; 2 Turtur; 1 oder 2 3 5 Fr. coelebs; 1 Bud. flavus gehört; 2 Prat. rubetra, dabei mind. 1 3; 1 Sylv. borin, singend. — Am Strande soll 1 Rissa gesehen worden sein.

7. Frischer bis steifer SW, regnerisch, kühl. Unfreundliches Wetter. — 1 mässig schwarzer Erith. titys; 2 Turtur; 1 Fr.

coelebs of; es soll 1 Bussard dagewesen sein.

8. Frischer SW, sonnig. — 4 Del. urbica; die Sturnus; der Fr. coelebs; 1 Sylv. borin.

9./11. SW-WNW-Sturm, am 11. abflauend. — Nichts beobachtet.

12. WNW frisch, wolkig. — Nach Reimers 1—2 Scol. rusticola. Sonst nichts beobachtet.

13. Erst Regen und windig NW, Nachm. abflauend N und aufklarend, fast schön. — 1 Anth. pratensis; 1 Del. urbica; 1 Turd. torquatus \(\partial \); Weigold sah auf der Ueberfahrt von

Cuxhaven bei Helgoland 3 med. L. canus.

14. NNW schwach, heiter. — Früh war Weigold mit 3 Damen u. 4 Herren vom Vogelschutztag nach dem Lummenfelsen. Dort die ersten Jungen. Es wurden 10 Alca torda zugleich am Felsen gesehen, es sind aber wohl noch mehr da; 2 Fratercula arctica wurden zusammen fliegend zweimal in der Nähe des Felsens gesehen. 2 Ur. tr. rhingvia. — An der Düne ca. 10 Sterna cantiaca; 1 hirundo oder macrura; etl. med. L. canus. — Insel: Früh 1 Haematopus vorbei; Abends 1 Vanellus; 1 Hir. rustica; 4 Del. urbica; 1 Fr. coelebs 3; die T. torquatus. Eine Brut junger Sturnus ist ausgeflogen; es sind auf der Insel im ganzen 4 Brutpaare.

15. SO—O, sehr schön, warm, sonnig, heiter. — 1 Col. palumbus; 1 Bussard sp.? Von einem Boot aus hat man auf sehr kurze Entfernung einen grossen Raubvogel auf Helgoland zustreichen sehen, der nach der sehr guten Beschreibung nur

- ein Circus sp.? gewesen sein kann. Vorm. mind. 2 schreiende L. ridibundus; 1 Num. arquatus rufend vorbei. 1 juv. Rissa fliegt am Ufer, kolossal früh! Sonst wie gestern.
- 16. Leichter SO, sonnig, sehr heiss. Früh 1 Vanellus; 1 Del. urbica; 1 Phyll. trochilus; 1 Erith. titys ♂, grau; 1 T. musicus; die torquatus noch da. Abends nach Krüss 1 Gall. yallinago. Ausser den 2 von der Anstalt früher gekauften Fratercula hat Präparator Aeuckens in diesem Frühjahr noch 2 weitere erhalten.
- 17. Schwacher östl. Wind, sehr heiss. Mind. 10 alte und 2 Bruten hiesiger junger Sturnus; 1 Ac. cannabina; der Erith. titys und T. torquatus; 1 C. tinnunculus; an der Westseite 1 ad. L. ridibundus; die juv. Rissa; die erste juv. Uria von Knaben gegriffen; man hört sonst nur ganz einzelne am Felsen. Krähen haben in diesem Jahre massenhaft Eier zerstört.
- 18. Sehr heiss, Lufthauch östlich. See glatt. Ein Schwarm von zus. knapp 30 Sturnus, es sind also mehrere Bruten ausgeflogen; 2 Bud. flavus; 1 Musc. grisola; 1 Prat. rubetra. In der Nähe der Insel 5 ad. L. ridibundus, die Rissa.
 - 9. Schwül, heiss, aber schon 8 h früh steigt vor dem sehr leichten SW ein Dunstschleier und Wölkchen auf, Rest des Tages bedeckt, sehr schwül, etwas Regen. Früh 3 Cyps. apus; Nachm. 5 Vanellus; 6 juv. Uria auf dem Wasser; die T. torquatus noch da (ihr ist ein Bein zerschossen, darum wohl dableibend!). Es finden jetzt täglich Proben mit dem neuen Nebelhorn statt und es fallen Nebelschüsse. Dadurch fallen bei der allgemeinen Aufregung unter den Lummen viele Jungen herunter.
- 20. Sehr schön, sonnig, aber nicht mehr so schwül. Schwacher W-NO, still. Früh ca. 4 Vanellus; 1 Scol. rusticola; Abends 3 Vanellus; Abends 23 Sturnus; 3 T. musicus; die torquatus; Abends 1 Num. arquatus rufend überhin nach W; 1 Haematopus vorbei.
- 21. SO—ONO, fast still, kühl, regendrohend; im Laufe des Tages aufklarend, wieder wärmer. 1 L. ridibundus; Mitt. 3 Vanellus; 1 Hir. rustica; 1 Riparia. Düne: 4 Haematopus.
- 22. Still, sonnig, sehr heiss. Früh ca. 400, dann 200 juv. Sturnus; Nachm. 1 Vanellus; 1 Num. arquatus vorbei; je 1 T. torquatus; musicus; Hir. rustica; Saxicola; Erith. phoen. oder titys. 1 juv. Alca und 1 juv. Uria werden getangen und zusammen gebracht. Der Alk ist an dem höheren Schnabel ohne weiteres zu erkennen.*)

^{*)} Siehe H. Weigold, Wie unterscheiden sich Pulli von Tordalk und Trolllumme? (Falco XI. Jahrg. 1915. S. 20/21. Tafel I u. II.)

23. Still, heiss, sonnig. — Der Trupp Sturnus noch da; Abends 5 Vanellus; die torquatus; die juv. Rissa auch noch immer da. — Es sind wohl mind. 12 Alca am Lummenfelsen.

1 juy. Uria beringt.

24. SW-W schwach, früh etwas Regen. - Früh 2 Vanellus; die torquatus. Mittags ca. 30 juv. Sturnus; die alten Helgoländer Stare wurden seit Ankunft der Masse von Jungen am 22. nicht mehr gesehen, sie sind also wohl mit weggezogen. 3 T. musicus; 1 Anth. pratensis.

5. Heiss, leichte Brise WSW-WNW. — 5 ad. u. ca. 30 juv. Sturnus, also ansch. frische; 2 T. musicus, ansch. juv.

26./29. Bedeckt, windig WNW bis stark NW u. N. — Aehnlich wie an den Vortagen. Nacht z. 27. NNW 2, bedeckt. — Der erste kleine Zug: einige Num. arquatus; Tot. totanus;

vielleicht Ch. hiaticula.

30. N frisch. — Ebenso, 1 Prat. rubetra.
Nacht z. 1. Juli. NNW 1—2, bedeckt. — Etwas Zug:
Num. arquatus; Tot. totanus; Ch. hiaticula.

Juli.

NNW windig, kühl, teilweise bedeckt. — 2—3 Vanellus;
 Bud. flavus gehört; eine Brut Sturnus fliegt im Unterland

aus; Ch. Aeuckens schiesst 1 ad. Larus fuscus.

2./3. Aufklarend und abflauend NW, am 3. wieder windiger, WNW—N, nachher abflauend, bedeckt. Nachts hat es etwas geregnet. — Nur Sturnus. Am 2. Abends in der Dämmerung fallen viele juv. Uria vom Felsen und werden weggeführt. In der Dämmerung des 3. beobachtet Dr. Scheuring einen überhinfliegenden grossen Vogel, der nach seiner Beschreibung nur 1 Botaurus stellaris gewesen sein könnte; er soll aber wiederholt mässig laut etwa gick, gick gerufen haben, was nach allem Bekannten für Botaurus nicht stimmen kann.

Nacht z. 4. N 3. — Etwas Zug: 2 Num. arquatus; Tot.

totanus; Ch. hiaticula.

4. Früh NNW 1, später mehr Wind, bedeckt, kein Regen. — Früh n. Hinrichs 6 T. musicus; ea. 20 Sturnus; Abds. 1 Bud. flavus rufend überhin. Lornsen sah auf See bei alten Uria ein schon fast ebenso grosses Junges.

5. Frischer WNW—NNW. — 1 Saxicola ad. o; die erste juv. (diesjährige) Bud. flavus. Keine Sturnus. Auf See 1 juv.

Sterc. parasiticus.

6. Bedeckt, still. - Früh der Savicola, sonst nichts.

Nacht z. 7. NO, leichte Regenböen. — Etwas Zug: Num. arquatus; Tot. totanus; Ch. hiaticula.

7./9. Schwache Winde aus verschiedenen Richtungen. — Keine Aenderung. Am 9. auf der Düne schon etl. Ch. hiaticula.

- 10. W 3 bis still, meist bedeckt. 1 Bud. flavus; 3 T. musicus; 1 ad. u. 1 juv. Sturnus; Abends 2 Vanellus; 3 Cyps. apus. Abends stürzen wieder viele junge Uria ab.
- 11. Schön, N—NNO 1—2. Mind. 2 *L. ridibundus* fliegen schreiend sehr hoch umher; früh n. Hinrichs ca. 30 *Sturnus* überhin; die *Bud. flavus*. Nachm. sitzt 1 *Num. arquatus* unten auf dem Geröll der Nordspitze; 1 *Tot. totanus* überhin.
- 12. Leichter NNO—NNW, sehr schön, heiss. Wie gestern. Auf der Düne: 1 Num. arquatus rufend vorbei; 1 Tot. totanus; 1 ochropus, alle von O nach W; 8 Ch. hiaticula; 2 Tr. alpina fliegen am Strande umher.
- 13. Sehr heiss, still. 3 Vanellus; 1 Tot. totanus rufend vorbei; erst 300, Abends noch 150 Sturnus; 1 Bud. flavus; 1 T. musicus; 1 Fr. coelebs; 1 ansch. juv. Hir. rustica.

Nacht z. 14. Still, warm, klar; teilweise bedeckt. — Etl. Tr. alpina, niedrig bis sehr hoch ziehend, O—W; einige

Num. arquatus; Tot. totanus.

14. Fast still, SW—WSW, sehr heiss. — Auf der Insel früh ca. 100 Sturnus, Nachm. nur noch 13; Abends 2 T. musicus. Am Lummenfelsen früh keine Jungen gehört, es sollen aber noch welche da sein. Am Felsen sind noch mehrere Tausend Alte; ca. 3 Alca. Düne Abends: ca. 17 ad. u. juv. Ch. hiaticula; 2 ad. Tr. alpina (im Hochzeitskleid); 1 Turd. musicus.

Nacht z. 15. Nördlich, still, bedeckt, aber nicht recht finster. — Etwas Zug: einige Num. arquatus; Tot. totanus;

Haematopus; Ch. hiaticula.

- 15./17. Frischer bis mässiger NO-W, meist bedeckt. Auf der Insel nur einige Sturnus; paar T. musicus. Auf See am 16. ca. 10 L. ridibundus.
- 18./22. Mässige bis frische nordwestl. Winde. -- Nicht beobachtet. Es ist auch nichts besonderes dagewesen. 21. nach
 Ginzberg die ersten juv. L. marinus. -- 22. 2 juv. L. argentatus; ea. 10-15 ridibundus ad. u. juv. Weigold sah auf
 der Rückkehr von Trischen 1 med. Sula.

Nacht z. 23. Nach Hinrichs eine Anzahl Num. arquatus.

23. Ziemlich schön, SO-O schwach. — Kein Vogel da. Früh nach Hinrichs paar Num. arquatus. Am Lummenfelsen nur noch ganz einz. Alte, keine Jungen zu hören

Nacht z. 24. Abends hört Hinrichs eine Anzahl Num.

arquatus.

- 24. Schön, warm, ONO—NNO 2. 1 Turd. musicus; Nachm. 3 h 4 Num. arquatus, Abends 2 Tot. totanus rufend überhin. Düne nach Ginzberg 3 Tot. totanus; auf See 1 juv. Sula.
- 25. Heiss, NNO—N 1. Abends dicker, nasser Nebel. Früh paar Num. arquatus überhin; angebl. paar Ch. apricarius; 2 T. musicus; 1 Sax. oenanthe. Düne: ca. 20 Num. arquatus

- vorbei; 7 Haematopus; ca. 20 Regenpfeifer u. Strandläufer nach Ginzberg (wohl Ch. hiaticula u. Tr. alpina?).
- 26. Sehr heiss, klar. NO—N 1—2. 1 juv. Bud. flavus; 12 juv. Sturnus; Abds. 1 Hippolais; 7 Sterna sp.?; nach Ginzberg 1 cantiaca; 2 Num. arquatus vorbei; 1 Sterc. parasiticus; Abends nochmals 1 Num. arquatus und 1 phaeopus überhin. Am Lummenfelsen sicher doch noch 3 Junge, nur 2 Paare Alte. Auf der Düne nach Ginzberg 3 Tot. totanus.
- 27. Schwacher NN—N, heiss. Früh 3, nachher 2 Num, arquatus überhin (1 juv. erlegt); 1 phaeopus. Hinrichs und Denker sahen 3 Anas boschas über der Insel umherfliegen; sie fielen einen Moment im Bassin der Sapskuhle ein, woraus Denker sie auffliegen sah. Auf See 1 ad. u. 1 juv. L. ridibundus. Vorm. auf der Düne 1 Tot. totanus überhin; nur 1 Ch. hiaticula. (Es war aber Niedrigwasser und viel Leben auf der Düne, daher vielleicht noch einige Strandvögel draussen auf den Buhnen.) Insel sonst noch 1 Ch. apricarius; 1 Turtur?; 1 Cuculus.

Nacht z. 28. Einz. Num. arquatus; Ch. hiaticula; Tringoides; L. ridibundus.

- 28. NNW-NW 2-4, bedeckt. Ginzberg sah auf See früh 3 Branta bernicla; die ersten. Auf der Düne früh allerhand Tr. alpina; Nachm. dort 1 Anas boschas im Helm; Abends schwimmt eine solche (\$\parphi\$) an der Südspitze und fliegt in der Dämmerung über der Insel in der Nähe der Sapskuhle umher.
- 29. Frischer NW—N, sonst heiter; See sehr rauh. 4 Sax. oenanthe. 2 Num. arquatus vorbei. Heute war die offizielle Lummenjagd, es wurden nur 8 Stück geschossen, da fast keine mehr da waren.
- 30. Wind abgeflaut N—NNO, sehr schön. Vorm. ziehen Water. 1 Tot. totanus u. 3 Tringoides gehört. Unter der Klippe der erste Tot. glareola; sonst früh 1 T. musicus; 3 Saxicola; 1 Phyll. trochilus. Am Lummenfelsen noch 1 Junges, im Nordhafen schwimmt auch noch eins. Abends auf der Düne: 1 Haematopus; 3 Num. arquatus vorbei.
- 31. Wind NO-N, schwach, heiter, sehr heiss. Zum ersten mal sind Sterna in grösseren Mengen da. Es wurden ca. 100 geschossen, wobei meist hirundo, nur etwa ½ macrura, viel mehr ad. als juv. Paar juv L. ridibundus; 2 juv. u. 1 ad. canus; die erste Sterc. pomarinus; je 1 l'ria u. Alca, noch im Hochzeitskl., erlegt. Insel: früh allerhand Num. arquatus überhin, einmal 22 zusammen; früh ca. 25 Sax. oenanthe, während des Tages bis auf einige fort; der Phyll. trochilus in der Gärtnerei. Nachm. bei Niedrigwasser an der Westseite 5 Tringoides; 1 Tot glareola (oder ochropus), leider stumm!; 1 Ch. hiaticula. Beim Feuerschiff Elbe I ca. 20 Uria erlegt.

August.

1. NW-N 3, bedeckt. — Früh 1 Tot. ochropus vorbei; 1 Tringoides wurde a. d. Westseite gehört. Oben 13 Sturnus, ansch. juv., die an den Flanken schon mausern. Ca. 20 Saxicola, meist juv., alle braun, einer am Kopf und Hals noch im gescheckten Jugendkleid; der Phyll. trochilus.

Leichter nördl. Wind, schön; zuerst meist bedeckt, dann heiterer, sonnig. — Mittags 1 Tot. nebularius, d. erste, vorbei; die ersten 3 Musc. atricapilla (mind. 1 juv.); am Tage die erste Musc. grisola; mind. 2 Phyll. trochilus, dabei 1 juv.; 1 ad. Hippolais; der erste Prat. rubetra, ad.; 1 Cuculus; ca. 25 Sax. oenanthe. — Auf See ca. 80 Uria erlegt; 2—3 kl. Ketten Oid. nigra; 1 in diesem Jnhr auf Trischen markierte St. hirundo erlegt.

Nacht z. 3. - Nach Hinrichs einige Tringoides.

3. Sehr schwacher Wind, N-WNW, sonnig, heiss. — Auf See allerlei Sterna hirundo-macrura, ca. 40 erlegt; 4 L. canus juv.; 1 argentatus ad.; ca. 12 Uria erlegt. — Früh 1 Num. arquatus vorbei; 1 ('h. apricarius erlegt; 5 Sturmus; ca. 15 Saxicola; die ersten juv. Erith. phoenicurus; ca. 5 Phyll. trochilus. — Abends auf der Düne: 3 Tr. alpina (1 im Hochzeitskl., 2 Winterkl.); 2 Arenaria; ca. 28 ad. u. juv. Ch. hiaticula; ca. 1 Dtz. Saxicola.

Nacht z. 4. - Von 7 h Abends bis 11 h war dicker Nebel,

dann aufklarend. Nach Hinrichs einige Water.

4. NNW 3-4, meist heiter, sonnig; Nachm. frischt es auf, viel Wölkchen. — 1 Cuculus (braun); 1 Upupa epops n. Reimers; 1 T. musicus; 2 Prat. rubetra; die anderen Kleinvögel wie gestern Es soll in diesen Tagen 1 Alcedo ispida am Strand sein. Auf der Düne 1 fast ausgefärbte Sterc. parasiticus erl.; daselbst ferner 2 Tot. totanus; 2 Tadorna.

5. Windig NNW—N, meist heiter. — Früh eine Schar von ca. 20 Haematopus überhin; ebenso 1 Vanellus; 1 Ch. apricarius. Kleinvögel wie gestern, etwas mehr, ca. 25 Saciola; die Tadorna sind noch auf der Düne. Auf See viel St. hirundo-macrura.

6. Mässiger NW, jagende Wolken, ab u. zu kl. Regenschauer. — Ca. 8 juv. u. 2 ad. L. ridibundus; 1 sehr magere ad. Rissa erlegt. Seit einigen Tagen viele, ca. 100, L. argentatus, dabei paar juv.; junge canus sind schon viel zahlreicher. Ungeheuer viel St. hirundo-macrura ziehen nach NW. Düne: 1 Ch. apricarius. — Insel: ca. 20 Sawicola; 1 T. musicus, 1 Phyll. trochilus.

. Frischer NW-N, abwechs. heiter u. bedeckt, kurze Regenschauer. — Ganz ähnlich wie gestern, paar mehr, ca. 30—35

Saxicola: 1 juy. 3 Erith. phoenicurus.

Nacht z. 8. NW mässig, ab und zu Regenschauer. - Paar Ch. apricarius; L. ridibundus.

- 8. Leichter NW, ab und zu Regenschauer, dazwischen sonnig; Nachm. schön. Auf See enorm viel Sterna hirundo-macrura, sie kamen alle von SW; es wurden sehr viele, u. a. auch eine auf dem Mellum markierte, erlegt; 1 Kette von ca. 15 Oid. nigra. Insel: ca. 50 Saxicola; 3 juv. Sturnus; ca. 5—6 Prat. rubetra; 1 Phyll. trochilus. Auf der Düne sollen sehr viel Saxicola sein. An der Westseite Vorm. n. Scheuring ca. 1 Dtz. Tringoides; 1 Tot. totanus.
- 9. Schwacher W, sehr schön, sonnig, wärmer. Die Kleinvögel von gestern, ausserdem 1 Erith. luscinia. 1 Ch. apricarius; 1 Tot. totanus überhin. Düne ca. 8 Arenaria interpres (dabei nur 1 im Prachtkleid, die andern juv.); ca. 35 Ch. hiaticula; ca. 25 Tr. alpina, meist mausernd; 1 ad. u. 1 juv. Tot. totanus. 1 T. musicus; ca. 20 Saxicola; paar juv. L. ridibundus.
- Erst leichter, gegen Abend auffrischender SW, schön; Nachm. etwas regnerisch. Die erste unscheinbare Sylv. communis; ca. 5 Phyll. trochilus; sonst das von gestern, auch die Erith. luscinia. Düne 1 Ch. apricarius; an der Düne 9 St. cantiaca, garkeine kleinen Seeschwalben (n. Krüss); 1 juv. L. argentatus; 4 juv. ridibundus.

Nacht z. 11. — Etl. Tot. totanus.

- 11. SW-WSW schwach, teilweise bedeckt, es wird später sonnig. 1 Num. arquatus vorbei; 1 Jynx, der erste! Sonst auf der Insel keine Aenderung.
 - Nacht z. 12. Still, bedeckt, aber Luft nicht recht dick. Starker glatter Durchzug. Die Annäherung der Vögel von O her erfolgte sehr langsam. Etl. L. ridibundus; Sterna hirundo u. macrura; Haematopus; Arenaria interpres; einz. Ch. apricarius; zieml. viel hiaticula; etl. Tr. canutus od. Lim. lapponica; zieml. viel Tr. alpina; Tringoides; am meisten Tot. totanus (viele Hunderte); ab und zu einz. Tot. ochropus, etwas mehr glareola; zieml. viel Num. arquatus; etl. phaeopus; wenig Kleinvögel.
- 12. Gegen Morgen frisch aufbrisender W—NW, der aber über Tag abflaut. Sonnig, schön. 9 Num. arquatus hoch überhin. Kleinvögel wie gestern und Vortage, ohne Jynx.
- 13. Wind abflauend WNW 5—NW 2, öfters Regenschauer. Abends Regen. 1 Gall. gallinago; 2 Tot. totanus überhin; ca. 12 Saxicola; die Erith. luscinia ist noch immer da; der erste Phyll. collybita (mit sehr lautem, auffälligem Huid-Ruf).

Nacht z. 14. 11—12 h bedeckt, aber nicht sehr finster, später meist sternklar. — Etwas Zug: etl. Num. arquatus (2 flogen bei ganz sternklarem Himmel lange laut schreiend um das Feuer); etl. Ch. morinellus, die ersten; paar Ch. apricarius; 1 Tot. totanus; etl. Tr. alpina.

14. Windig NW, bedeckt, Regenböen. — Ca. 25 Saxicola; 1 juv. Bud. flavus; mind. 1 Phyll. trochilus; 1 Num. phaeopus überhin. Düne: 3 Limosa lapponica. Immer nur erst 1 juv. L. argentatus, sie bleiben dies Jahr sehr lange aus.

Nacht z. 15. Frischer NW, bedeckt. Etwas Zug. Einz.

Tr. alpina gehört.

- Windig N, sonnig. Mehr Vögel. Früh dreimal Trupps von 7+9+2 Num. arquatus vorbei; die ersten Anth. trivialis; ca. 60 Saxicola; 4 Prat. rubetra; mind. 6 Phylloscopus, meist trochilus, aber ansch. auch 1 od. d. andere collybita?; mind. 2, (wahrsch. aber mehr) juv. Bud. flavus; Nachm. 3 Musc. atricapilla; paar braune Erith. phoenicurus; 2 Sylv. borin, die ersten!; 1 S. communis. 1 Accip. nisus überhin. Düne Abends: 7 Pavonc. pugnax juv.; ca. 20 Ch. hiaticula; 3-4 Tr. alpina; Saxicola; 1 Phyll. trochilus.
- 16. Schwacher N, schön, bedeckt. Mind. 1 Musc. atricapilla;
 1 juv. Bud. flavus; ca. 50 Saxicola; einz. Prat. rubetra; etl. juv. u. ad. Phyll. trochilus; mind. 1 brauner Erith. phoenicurus. Abends 1 Num. phaeopus trillernd überhin. Auf See nach Lornsen ca. 20 Oid. nigra. Düne: 5 Ch. apricarius;
 1 Pavonc. pugnax; 2 Arenaria; 2 Tot. totanus; ca. 1 Dtz. Ch. hiaticula; etl. Tr. alpina.
- 17. Stürmischer N, bedeckt. Wegen des Windes sind wohl nicht alle Vögel zu sehen. 2 Sturnus; 6 Mot. alba, dabei paar ♀♀ ad., die andern juv.; 1 Emb. calandra; 1 Cuculus. Sonst die Kleinvögel wie gestern. Bei der Insel 5 juv. L. ridibundus. Düne: 3 Haematopus vorbei; 1 juv. Lan. collurio, der erste; 1 Nyroca ferina, wohl ♀.
- 18. N—NNW, ziemlich stark, bedeckt. Allerlei da. 1 Ardea cinerea, 1 Haematopus vorbei; 2 juv. L. argentatus; einige Accip. nisus; mind. 1 Musc. atricapilla; 2 Bud. flavus; 1—2 Sylv. borin; 5—6 communis; ca. 20 Phyll. trochilus; 1 T. musicus; ca. 50 Saxicola; 5 Prat. rubetra; 5—6 Erith. phoenicurus, juv. od. ♀♀. Düne: 4 Tot. totanus (3 ad. schon vermausert, im dunklen Winterkleid); sehr viel Ch. hiaticula, Tr. alpina, 1 Tr. minuta, der erste. 3—4 Arenaria. 1 Falco peregrinus. Nacht z. 19. Einige Water. 1 Sylv. borin angeflogen.
- 19. N mässig, bedeckt. Erst unfreundlich, später zieml. schön. Mehr als gestern. Paar Accip. nisus ♀♀, einige schickernd; einige Ch. apricarius (1 erl.); 1 Trupp von ea. 10 Num. arquatus vorbei; an der Westseite sind ca. 5 Tringoides zu sehen; 1 Gall. gallinula; 2 Musc. grisola; 1 Jynæ; nach Friedrichs das erste ad. Erith. suecicus; am Tage paar Bud. flavus, Abends fällt nach Scheuring ein Trupp von ca. 20 ein; 1 Caprimulgus europaeus; 4 juv. L. ridibundus; 1 juv. Sterna macrura, 2 ad., 1 juv. hirundo erl. 1 L. marinus ad. Sonst noch die Kleinvögel wie gestern, z. T. in grösserer Zahl.

- 20. N mässig, bedeckt. Früh auf der Düne beobachtet. Ca. 25 ad., 6 juy. L. argentatus; ca. 50 juy. u. etl. ad. canus; ca. 1 Dtz. meist juy. ridibundus; sie sitzen alle in einem Trupp am Strande. Ca. 3 Dtz. Sterna hirundo, meist juv. Einige Haematopus vorbei; 1 Num. arquatus überhin; ca. 30 ad. u. juy. Ch. hiaticula; mind. 30 Tr. alpina; die 4 ersten Calidris arenaria; 1 juv. Tot. maculatus rufend, zusammen mit 1 totanus; etl. Tringoides an den Buhnen; 1 juv. Lan. collurio; ca. 10 Mot. alba, juv., die ersten; 1 ad. ? Bud. borealis, viell. noch ein zweites Ex.; die ersten Anth. pratensis; 1 trivialis; 1 S. communis; ca. 3 Dtz. Phyll, trochilus; ca. 50 Savicola; ca. 6 Prat. rubetra; ca. 9 Erith. phoenicurus. Abends auf der Düne noch 1 Lim. lapponica. 1 flavistischer, ockergelblicher Saxicola. Auf der Inseln annähernd dasselbe wie gestern, ausserdem 1 ('tinnunculus (dieser oder ein anderer Turmfalke wurde bei Verfolgung eines Vogels gegriffen, aber leider wieder freigelassen, ehe er beringt werden konnte). 1 Cuculus; 5 Emb. hortulana; 1 Anth. trivialis; 2 Acr. palistris; einige kolossal graue Phyllosc. trochilus, wohl eversmanni? Vielleicht auch paar collybita. Einige der Kleinvogelarten in geringerer Zahl als gestern.
- 21. Schwacher NW—W, halb bedeckt; ab und zu Wolken und Sprühregen, oft sonnig. Wenig Vögel. 1 C. tinnunculus; 1 Cuculus; früh. 1 Ch. apricarius; 1 Gall. gallinago. Wenig Kleinvögel, ähnl. wie an den Vortagen, keine Muscicapa u. Sylvia. Düne Abends: 2 Haematopus; 1 Ch. apricarius; 2 Tot. totanus; paar Arenaria; die üblichen Ch. hiaticula u. Tr. alpina (viell. auch Calidris).
- 22. SW windig, bedeckt. 1 Accip. nisus; 1 Jynx; ca. 2 Phyllosc. trochilus; ca. 40 Saxicola; 1 Erith. phoenicurus. An der Westseite nach Domeier: 2 Tot. totanus; 1 nebularius; paar Tringoides; 1 Alcedo ispida.
- 23. SW—WSW 4, Abds. WNW 1, sehr schön, warm. 1 dunkler kl. Accip. nisus; 3 Mot. alba; 2 Phyllosc. trochilus; ca. 40 Saxicola. Nachm. auf der Düne: 3 Tringoides; 2 Ch. apricarius; 1 sehr starkes ♀ von F. aesalon; Ch. hiaticula u. Tr. alpina wie an den Vortagen. Ca. 40 Saxicola, dabei noch immer das flavistische Stück; dieses wurde Abends von Ginzberg erlegt.
- 24. SSW—WNW 1—2. Früh sehr schön, dann 1 Stunde Nebel; darauf wieder schön, einmal etwas Regen. Früh auf der Düne ganz ähnlich wie gestern, ca. 10 St. hirundo. Insel: 1 Jynx; 3 Emb. hortulana; früh. ca. 6 Mot. alba; 1 Prat. rubetra; ca. 50 Saxicola; 1 Phyll. trochilus; 1 Erith. phoenicurus, Abends 1 Falco sp.? Auf See wurden 80 Uria erlegt.
- 25. Fast still NNW—WNW, sehr schön. Früh 1 Ardea cinerea vorbei: 1 Col. oenas; Kleinvögel wie gestern, ausser-

dem paar Anth. pratensis, 1 trivialis. Weniger (ca. 20) Saxicola. Auf der Düne Nachm. n. Abends: 3 Ch. apricarius; 30-40 hiaticula; 1 Arenaria; 2 Tot. totanus; 5 Tr. alpina; 2 canutus (1 im roten Uebergangskleid); 3 Cal. arenaria; sonst ca 18 Mot. alba, alles juv.; 1 Bud. flavus; ca. 1 Dtz. Anth. pratensis; 1 T. musicus; ca. 40 Saxicola; 1 Prat. rubetra.

Nacht z. 26. Still, Luttzug NW. Abends 9-11 h dunkel, aber nicht allzusehr. Ziemlich lebhafter Zug. — Einige L. ridibundus; mehrere Ch. apricarius; zieml. viel Ch. hiaticula; etl. morinellus; viele Arenaria; etl. Calidris; viele Tr. alpina, einz. minuta, etl. canutus (ev. Limosa lapponica); mehrere Trupps Num. arquatus; grössere Trupps Tot. nebu-

larius; einz. totanus; etl. Tringoides.

26. Ganz still, herrlich, warm, Wasser spiegelglatt. — Auf der Insel ganz ähnlich wie gestern, z.T. etwas mehr. 2 Accip. nisus; früh 14 Num. arquatus überhin; an der Westseite hört man Tringoides-Rufe. Mehr Anth. protensis u. Saxicola. Auf der Düne Abends: L. argentatus u. canus ad. u. juv. zahlreich; Strandvögel ähnlich wie gestern. Sonst 2 Cyps. apus; 4 Emb. hortulana; ca. 15 Mot. albu; ca. 7 Budytes, dabei 1 ad. borealis, der Rest juv., ansch. auch diese Form; ca. 50—75 Anth. pratensis; etl trivialis; ca. 4 Phyll. trochilus; ca. 75 Saxicola; 2 Prat. rubetra. Auf See ca. 50 Oid. nigra in einem Trupp.

Nacht z. 27. — Sternhell: es werden einige Sterna hirundo

gehört.

27. Sehr heiss, der Wind geht nach NO und frischt gegen Abend auf. — Früh 1 Ch. hiaticula, 1 Tot. totanus überhin; 3 Cyps. apus; etl. Musc. atricapilla; 2 grisola; etl Emb. hortulana; 1 Mot. alba; ca. 1 Dtz. Anth. pratensis; 1 trivialis; paar S. communis; ca. 18 Phyll. trochilus; ca. 50 Saxicola; ca. 5 Prat. rubetra; ca. 5 Erith. phoenicurus. — Aut See sind ca. 120 Uria geschossen, fast alle im Winterkleid. 1 Sterc. parasiticus erl. Aut der Düne im Grossen und Ganzen wie an den Vortagen. Bei den Sax. oenanthe der erste juv. leucorhoa, sehr früh!

Nacht z. 28. NO leicht, meist steinklar, zwischendurch bedeckt, etwas Zug. Einige Ch. apricarius u. Tr. canutus

n. Domeier.

8. Sehr warm, sonnig. Wind O 1.— Auf der Insel viel Kleinvögel. Im Ganzen auf der Insel und auf der Düne dieselben Arten wie an den Vortagen, zum Teil aber in grösserer Zahl je 25—30 Musc. atricapilla (J. u. D); J. ca. 75, D. ca. 100 Saxicola; Insel 1 ad. Erith. suecicus. Düne 1 Hippolais; 1 Anas sp.?. Auf See ca. 3 Sm. SO viel Uria troile, alle im Winterkleid; 1 Oid. nigra 3 ad.; 1 Bud. fl. vus vorbei; bei der Insel wurde 1 Accip. nisus 2 gesehen und Abends war ein bräunlicher an der Westseite; paar Vanellus.

Nacht z. 29. Leichter SO, fast ganz sternklar. — Trotzdem ein Trupp Tr. alpina und in der Ferne langsam und

nicht sehr hoch 1 Trupp Num. arquatus.

29. Schwacher OSO-O, sehr schön, sonnig. — An der Westseite 2 Tringoides; 3 Gall gallinago; 1 Jynx; ca. 3 Dtz. Musc. atricapilla; 1 oder ein paar Emb. hortulana; 1 Mot. alba; 3 Bud. flavus; ca. 1 Dtz. Anth. pratensis; 1 Sylv. borin (sie stürzte sich sausend, aber nicht so laut, wie es die Singdrosseln tun, hinab in die Brombeeren der Sapskuhle, sass dort einen Augenblick regungslos und flog dann wieder fort; 1 communis; paar Phyll. trochilus; 2 T. musicus; ca. 100 Saxicola; ca. 6 Prat. rubetra; ca. 1 Dtz. Erith. phoenicurus, alle Kleider, braune vorwiegend; das erste Regulus. Die ers en Sterna cantiaca geschossen. Düne: paar Arenaria u. 2 Tr. canutus.

Nacht z. 30. Leichter SO. — Trotz schönen Sternenhimmels gar nicht hoch einige *Tot. ochropus*; dreimal je 1 Trupp *Num. arquatus*. (Beweis für starken Zug in geringer

Höhe bei Sternenhimmel.)

30. Leichter bis mässiger SO, sehr heiss. — Sehr wenig Vögel.

1 Ch. apricarius; 1 Accip. nisus 5; 2 Haematopus vorbei;
1 Hir. rustica; paar Anth. trivialis; die anderen Arten von gestern, aber von allen nur ein paar Stücke.

Nacht z. 31. Sehr leichter SO, Sternenhimmel, - Nur

Haematopus gehört.

31 S, sehr heiss, fast still, diesig. — Einige Char. apricarius (paar geschossen); 1 Vanellus; 1 Harmatopus; 2 Musc. grisola; sonst wie gestern, z. T. etwas mehr. — Auf der Düne Abends ein Trupp (ca. 20) Ch. apricarius; 3—4 Tr. canutus; 2 Arenaria; 3 Tot totanus; einige Haematopus; 1 Accip. nisus ♀; 1 Vanellus.

Nacht z. 1. Genz leichter SO, herrlicher Steinenhimmel.

— Trotzdem wieder Zug und was bemerkt wurde, war nicht hoch. 1 Trapp + 1 Ch. apricarius; 2 Trupps Limosa

lapponica.

September.

1. Sehr leichter S bis windstill, wieder warm, sonnig (Vorm. bedeckt). — Mehr Vögel. 3 Accip. nisus; 1 blauer Falke (subbuteo oder aesalon); an der Westseite paar Tringoides; paar Ch. apricarius erlegt; 1 Cyps. apus; 2 Jynx; der erste Fr. coelebs; mind. 4 Emb. hortulana; ca. 6 Budytes, soweit zu sehen juv.; nur eine sicher als flavus angesprochen; mind. 1 Diz. Anth. trivialis; einz. pratensis; 1 Sylv. borin; mind. 2 Dtz. Phyll. trochilus; 3 Dtz. Saxicola, wobei einz. ganz alte; 3—4 Dtz. Prat. rubetra, wobei ad.; mind. 18 Erith. phoenicurus, ♂♂ u.♀♀ in allen Kleidern; 1 Erith. suecicus♀

ad. erlegt, ausserdem 1 juv. od. $\,$. — Düne früh ca. 20 – 30 Ch. hiaticula; 6 apricarius; fast 100 Tr. alpina. Nachm. dort 1 juv. Anas boschas; 5 Haematopus; 2 Ch. apricarius; ca. 50 hiaticula; 1 Arenaria; 1 Lim. lapponica, grau; ca. 40 Tr. alpina (3 geschossene n. Bestimmung von Reichenow schinzi); ca. 10 Calidris; ca. 15 Sterna, angebl. cantiaca; 3 Bud. flavus; paar Anth pratensis, trivialis; ca. 18 Musc. atricapilla; 1 Dtz. Phyll. trochilus; ca. 40 Saxicola.

Nacht z. 2. S-hr schwacher S bis fast still. Meist sternklar. — Trotzdem immer ab u. zu einz. Ch. apricarius u. Tot. totanus. Gegen Morgen leicht neblig und allerlei zu hören: viele Ch. apricarius; etl. hiaticula; Tot. totanus; Gall. gallinago; l autfällig laut schreiender Arenaria; nach Reimers auch Tringoides; Turd. musicus; Sterna; L. ridibundus. Nach

Kliffmann paar Cyps. apus (einer ist angeflogen).

2. Früh still WSW, Nebel, dann NNW—O 2, 8 h Regen, hierauf von 9—10 h sehr schön und später wieder bedeckt. — Früh sehr viel Ch. apricarius, wie seit Jahren nicht waren; es wurden ca. 30 erlegt; Nachm. 1 hiaticula überhin; 2—3 Haematopus vorbei; paar Tringoides an der Westseite; 1—2 Accip. nisus; 1 C. tinnunculus; einige Musc. atricapilla; 1 Mot. alba; 2—3 Sylv. communis; 1 curruca; 2 T. musicus; die ersten 2 Erith. rubeculus. Auf der Düne Nachm. 2 Ch apricarius. Jetzt auch sehr viel Larus canus juv. da. — Ausser den genannten Kleinvögeln ungefähr dasselbe wie gestern.

Nacht z. 3. Mässiger NO, bedeckt, aber nicht recht finster. — Die ganze Nacht guter Zug. Etl. Sterna hirundo-macrura; Ch. apricarius; hiaticula; Tr. alpina; Limosa lapponica; einige Tr. canutus: ferruginea?; Tringoides; Tot. ochropus; glarcola; nebularius; keine totanus; Ch. morinellus; vor allem und am meisten auffallend, laut schreiend und lange umhersliegend etl. Water mit Weigold total unbekannten Rufen von Rotschenkelcharakter, aber lange nicht so hell,

öfter mit austernfischerartigem Triller.

3. ONO—O mässig, bedeckt, mitunter Sprühregen. — Früh etl. Ch. apricarius; 1 morinellus in fast fertigem Winterkleid erlegt; früh 1 Num. arquatus bei der Düne vorbei; daselbst ca. 4 Ch. apricarius; Kleinvögel ganz ähnlich wie gestern. keine Sylvia. — Früh 1 Acip. nisus erl., Nachm. dreistes ♀ i. d Sanskuhle; 2 C. tinnunculus ♀♀ od. juv. Abends allerlei Raubvögel: 1 prächtiger Falco pereurinus im interessanten Uebergangskleid, halb Jugend, halb Alter, erlegt; 3 Accip. nisus erl.; ebenso 1 F. aesalon.

Nacht z. 4. — Frischer NO, bedeckt, nicht sehr finster. — Zieml. starker Zug, von 11 h ab auch viele Kleinvögel. Strandvögel immer in Trupps oder einzeln vorbei; nur wenige fliegen länger um den Turm, so Num. phaeopus. Paar Trupps Ch. morinellus; ganz einz. apricarius ab und zu

paar hiaticula; einz. Haematopus; etl. Fr. alpina; einz. minuta; Tringoides einz.; oft grössere Trupps von Tot. nebularius; wenige totanus; 1 ochropus gehört; zeitweise viele Sterna hirundo macrura; in der zweiten Nachthälfte ganz einz. Num. arquatus; einige phaeopus. Kleinvögel: Saxicola; Bud. flavus; sehr viel Erith. phoenicurus; Phylloscopus etc. 1 Cuculus ist

angeflogen, zieht also auch Nachts!

4. NO mässig, meist bedeckt. - Massig Kleinvögel. 1 Larus fuscus ad. erl. Insel und Düne früh etl Ch. apricarius; ca. 2 Accip. nisus; mind 1 C. tinnunculus; an der Westseite früh em paar Tot. nebularius; ca 6 Tringoides. Ferner auf Insel und Düne: 2 Jynx J; Musc. atricapilla J ca. 18, D ca. 12; mind. 3 grisola J; 1 Lan. collurio juv.; ca. 1 Dtz. ad. u. juv Emb. hortulana; früh ein Trupp Bud. flavus J; Düne Abends 5 St.; ca. 7 Mot. alba J, 16 D (ansch. meist alles juv.); merkwürdig wenig Anth. pratensis, J paar; D ca. 1 Dtz.; trivialis J 2-3 Dtz., D ca. 6; Phyll. trochilus ca 300 J (s ellenweise wimmelt es im Unkraut); D ca. 2 Dtz.; S. curruca J ca. 8-10, D 1; die erste braunköpfige S. atricapilla J; ca. 10 borin J; communis J 50-100, D etliche; Erith. phoenicurus ca. 5-700 J (alles wimmelt dayon); D ca. 50; ca. 2 Dtz. suecicus J, D paar; ca. 300 Saxicola J, ca. 100 D; ca. 100 Prat. rubetra J, D ca. 2-3 Dtz.; 2 Erith. rubeculus J; 1 Turd. musicus J; die eiste pilaris J. - Auf der Düne ausserdem an Strandvögeln: 2 Tot. totanus im Winterkleid; 2 Lim. lapponica; 2 Tr. ferruginea (die ersten bei Tage beobachreten): ca. 8 alpina schinzi (3 erl. hatten Schnabel 28, 28, 31.51; ca. 40 Ch. hiaticula; 5 apricarius.

Nacht z. 5. Frischer NO, bedeckt. — Ziemlicher Zug, aber schwächer als gestern. Besonders Strandvögel und auch viel Kleinvögel, ungefähr dieselben Arten we vorige Nacht. — 1 Sylv. borin und 1 Anth. campestris angeflogen.

5. O mässig, früh bedeckt, ab Mittag klar, schön. — Ganz ähnlich wie gestern, aber die Kleinvögel sind viel weniger

geworden. 1 Falco subbuteo.

6. O windig, schön, — Weniger Vögel. 1 Ch. hiaticula überhin; 1 Call. y l'linago; 1 C. tinnunculus; 1 Jynx; emz. Musc. atricapilla; ev. 1 Dez. Anth. trivialis; 1 Mot. alba; 2 Bud. flavus; ca. 2 Erib. hortulana; einz. Phyll. trochilus; ca. 1 Dtz. Erith. phoenicares: 1 Erith. suecicus, juv.; ca. 40—50 Saxicola; 2—3 Dtz. Prat. rubetra.

Nacht z. 7. -- O schwach, sternklar; nichts.

7. O schwach, sehr schön. — 2 C. timunculus; 2 Ch. apricarius; mind. 1 Tringoides; 1 Num. phaeopus; 1—2 Sylv communis; ca. 6 Erith succieus, wobei 1 juv. und 1 mit blauem Band; 2 rubeculus; 1 Turd. musicus; sonst das andere wie gestern. — An der Düne 1 juv. Tadorna; an der Nordspitze 1 juv. L. ridibundus; der erste Sula geschossen.

Nacht z. 8. Still, sternklar. — Ab und zu einzelne Ch.

apricarius; Num. arquatus, Tringoides.

8. Fast still, SSO, sonnig, schwül. — 1 Gall gallinago rufend überhin; ebenso 1 Ch hiaticula; 1 Accip. nisus; 1 Ch. apricarius. Kleinvögel ähnlich wie gestern, zum Teil noch weniger. — Nachmittags auf der Düne: 1 Ch. apricarius; ca. 30 hiaticula; 1 Haematopus; ca. 1 Dtz. Calidris; paar Tr. alpina. Kleinvögel je einige der an den Vortagen für die Insel verzeichneten Arten.

Nacht z. 9. Fast still, sternklar. — In der zweiten Nachthälfte geht der Wind über S nach W, etwas Zug, trotz der Sterne garnicht hoch. Einzelne Lim lapponica; Tot. totanus oder nebularius, Tringoides.

9. W, fast still, sehr schön, allmählich wird es dünn bedeckt.

— Sehr wenig los. Paar Musc. atricapilla; Emb. hortulana; einz Anth. pratensis; 1 trivialis; mind. 3 Dtz. Saxicola; paar Prat. rubetra; ca. 9 Erith. phoenicurus (dahei immer noch ein am 5. markierter!); mind. 1 Erith. rubeculus; 2 Turd. musicus; 1—2 Accip. nisus. An der Westseite Tringoides-Rufe. Auf See die ersten 2 Larus minutus erlegt, 1 ad. und 1 juv. Auf einer Fahrt nach dem Süderpiep auf See beobachtet: ca. 100 Oid. nigra, meist ziehend, wenig schwimmend; ca. 20 Tadorna; 3 L. marinus; 2 Stercorarius sp.?; ca. 30 Sterna hirundo; 3 cantiaca. Abends Regen, windig, von SW nach N umspringend.

Nacht z. 10. NO-N, Regen - Nichts.

N stark, abflauend, sonnig, halb heiter. — Wenig da. 1 C. tinnunculus; 1 Sturnus; 3 Mot. alba. Anth. trivialis, pratensis, Saxicola; Erith. phoenicurus wie gestern 3 rubeculus.

Nacht z. 11. Meist sternklar, aber Wolken. — Etliche

Sterna hirundo.

11./14. Mässige NW-, SW- n. SO-Winde. — Sehr wenig los.
11. Ganz ähnlich wie 10. 1 Troglodytes; 3 Bud. flavus;
1 Turd. iliacus. Vor der Elbe nach Weigold ca. 500 Oid.
nigra. 1 von Mortensen markierte L. canus erlegt. 12. Keine
A enderung. Auf der Düre: ca. 20 Calidris; 5 Tr. alpina;
ca. 15 Arenaria; ca. 20 Ch. hiaticula. 13. ca. 15 Saxicola;
30 Anth. pratensis; 2 Prat. rubetra; 2 Erith. phoenicurus;
1 Accip. nisus &; 1 L. marinus; 2 L. minutus juv. erlegt.
14. Etwas weniger Anth. pratensis; ca. 15 Bud. flavus.

Nacht z. 15. Schwacher S, Gewitter u, Regen. — Ca. 30 Vanellus; ca. 30 Ch. apricarius; 2 Col. palumbus, 1 oenas n. Denker; 5 Musc. atricapilla; 1 grisola; 6 Pass. nivalis; ca. 10 Anth. trivialis; ca. 15 pratensis; 5 Bud. flavus; ca. 30 Phyll. trochilus; 3 Sylr. communis; 1 borin; 1 atricapilla; ca. 20 Prat. rubetra; ca. 15 Saxicola; 1 Erith. suecicus (blaubandig); 1 rubeculus; 1 Gall. gallinago. — Auf der Düne:

ca. 20 Ch. apricarius (10 erl.); ca. 30 hiaticula; ca. 20 Arenaria; 10 Tr. alpina (wohl alle schinzi); ca. 10 Calidris juv.; ca. 20 Saxicola (ungefähr zur Hälfte leucorhoa); ca. 10 Erith. phoenicurus; ebensoviel Anth. pratensis; ca. 20 Phyll. trochilus. Nacht z. 16. Schwacher S—SW, klar. — Etwas Zug:

gegen Morgen einige Ch. apricarius.

16. Schwacher WSW—SW, heiter. — Ca. 40 Ch. apricarius (8 erl.); 4 Vanellus; 1 kleiner Bussard sp.?; 1 Fring. coelebs; 1 Emb. hortulana; 2 Turd. musicus; 1 Mot. alba; 2 Hir. rustica; ausserdem ungetähr das von vorgestern, ohne Sylvien; auf der Düne 1 Troglodytes. — Ein Motorboot war auf See bis vor die Elbe: ca. 60 Ur. troile erlegt; keine Alca gesehen; ca. 5 L. minutus; ca. 2 Diz. Sterna hirundo, bei 15 geschossenen war keine macrura; 3 Stercorarius sp.?; 1 Ur. stellatus.

Nacht z. 17. Schwacher Zug von Ch. apricarius be-

merkbar.

17. Schwacher SW—NO, sonnig. — Früh ca. 10 Ch. apricarius. Kleinvögel im grossen und ganzen wie an den Vortagen. Auf der Düne Abends: 3 Ch. apricarius; ca. 30 hiaticula; 2 Arenaria; ca. 5 Calidris; mind. 3 Tr. alpina; 1 Sterna hirundo. Je etl. Anth. pratensis u. trivialis; ca. 4 Mot. alba; 6 Bud. flavus; 2 Phylloscopus trochilus; paar Erith. phoenicurus; mind. 3 Prat. rubetra; ca. 20 Saxicola. Auf der Insel heute auch wieder paar Sylv. communis u. atricapilla.

18. Schwacher NO-NW, wechselnd bewölkt. — Im Kleinvogelbestand wenig Aenderung: 3 Sturnus; mehr (ca. 10) Erith. rubeculus; 6 succicus; wind. 2 Regulus; Nachm. 7 Ch. apricarius. Unter der Klippe an der Westseite Tringoides-Rufe. Lornsen sah vor der Elbe Hunderte von Oid. nigra.

19. Schwacher SW-SSO, fast still, schön, vereinzelte hohe Wolken klar. — 2 Haematomus; 3 Gall. gallinula; Kleinvögel wie gestern. Auf See im Westen nach Lornsen: 1 Sula; 1 Ur. stellatus. An der Westseite n. Holtmann 1 Tot. nebularius; an der Nordspitze schwimmen ca. 50 Somateria mollissima, sie streichen später ab.

Nacht z. 20. Windstill, klar — Paar Ch. apricarius. 20. Windstill, klar, zeitweise unsichtig. — Wenig los. Die ersten 6 Al. arvensis; ca. 50 Anth pratensis; ca. 10 trivialis; 1 Phyll. trochilus; ca. 6 Sox. oenanthe; 2 Prat. rubetra;

3 Erith. phoenicurus; 2 rubeculus.

21. Schwacher S, fast windstill; Abends N 1, trübe, Gewitter.

— Früh ca. 15, Nachm. 3 (n. apricarius; 1 Gall. galinula; ca. 10 Fr. coelebs, dabei mind. 2 ad. 33; Vorm. ca. 30 Anth. pratensis, ca. 10 trivialis; ca. 20 Reg. regulus; 1—2 Sylv. atricapilla; 1 Phyll. trochilus; ca. 15 Turd. musicus; früh ca. 5 Sax. oenanthe, Nachm. ca. 40; 2 Erith. rubeculus; 3 suecicus, 1 Prat. rubetra; Nachm. noch einige Turd. torquatus (angebl.

6 oder mehr); bei 2 erlegten Phylloscopus war 1 collybita, der erste! Auf See geschen: 7 Ur. stellatus; ca. 15; Oid. nigra; 5 Tadorna? 1 Ur. grylle erlegt. Düne: 1 Haematopus; 8 Ch. apricarius erlegt.

Nacht z. 22. 1 Squatarola gehört; etl. Ch. apricarius u. Num. arquatus.

NW-O 3-4, öfter Regen, zwischendurch sonnig. - Auf **22**. Seefahrt in ca. 15 Sm. SW-O gesehen: 9 Ur. stellatus, wovon 5 zusammen fliegend, alle nach SW; ca. 50 Ur. troile, alle im Winterkleid; ca. 40 Oid. nigra, alles 33, meist alle nach SW; keine Alca; 1 L. marinus_ad.; L. argentatus u. canus wie üblich; starker Zug von L. minutus, zusammen ca 50 St., dabei 3 grössere Trupps; noch ziemlich viel St. hirundo (eine in diesem Jahr auf Trischen beringte erlegt): bei den Seeschwalben war keine scharfe Zugrichtung zu erkennen. — Insel: 1 Gall. gallinago; 1 gallinula; 1 Vanellus; die ersten 3 Fr. montifringilla; 3 Chrys. spinus; paar Fr. coelebs; die ersten 2 juv. oder 99 Emb. schoeniclus; 1 Emb. hortulana; 1 Al. arvensis; einz. Anth. trivialis; 2 3 Dtz. pratensis; paar Reg. regulus; die 2 ersten Accent. modularis; 1 Sylv. communis juv.; mind. 1 Dtz. Turd. musicus; ca. 6 juv. Erith. phoenicurus; paar rubeculus; ca. 60 Sax. oenanthe. Abends 1 Col. palumbus und angebl. ca. 50 Chrys. spinus.

Nacht z. 23. Schwacher NO, wechselnd bewölkt. — Zug von Turd. musicus u Tringoides.

Schwacher ONO—SO, klar, einz. kleine Wolken. — 1 Phala-23. crocorax carbo; 2 Anas crecca erl.; 1 Tadorna; 4 Ch. apricarius; 2 Gall. gallinago; 2 gallinula; die erste Scol. rusti-cola erl.; 1 Asio flammeus erl.; ca. 10 Fr. coelebs und ebensoviel montifringilla, bei beiden ad. 33; ca. 30 Chrys. spinus; 1 Emb. schoeniclus; ca. 75 Anth. pratensis, 15 trivialis; ca. 6 Al. arvensis; 3 Reg. regulus; 1 Troglodytes; 4 Accentor; 2 Sylv. borin; ca. 30 Prylloscopus, ansch. meist collybita; 1 eversmanni erl ; 6 Turd. Hiacus; mind. 50 musicus; 2 merula; ca. 20 Saxicola; ca. 10 Frith. phoenicurus; ca. 500 rubeculus; 2 suecicus; 2 Parus major. 1 Lullula. - Nachm. auf der Düne: 3 Ch. apricarius; ca. 25 hiaticula; 1 Gall. gallinula; 1 Cal. arenaria; ca. 15 Tr. alpina. Ca. 6 Fr. coelebs; 1 Pass. nivalis; 5-6 Emb. schoencelus; 1 ad. Mot. alba; ea. 40 Anth. pratensis. die ersten 10-12 obscurus; etl Phylloscopus, dabei auch trochilus; ca. 1 Dtz Turd. musicus; ca. 2 iliacus; 2 merula & &; einige phoenicurus; ca. 25 Saxicola, dabei leucorhoa; am meisten, ca. 60 Erith. rubeculus. - Auf See nach Lornsen ca. 30-40 Ur. stellatus.

Nacht z. 24. Schwacher O, klar. — Etwas Zug von $\mathit{Tr. alpina}$,

- 24. SSO—OSO mässig, klar. 1 Anas crecca erl.; 1 Vanellus erl.; mind. 3 Gall. gallinula; 1 Col. palumbus; in dreifacher Schusshöhe mind. 20 Anser (ansch. fabalis) überhin; die erste Corv. cornix; früh 4 Hir. rustica; 1 C. timunculus; n. Aeuckens 1 F. peregrinus; 1 Accip. nisus \(\Sigma\); Kleinvögel ähnlich wie gestern, aber meist in geringerer Anzahl (rubeculus 100ch ca 200). Auf See nach Lornsen: 15 Oid nigra (3 \(\Sigma\), 2 \(\Sigma\) \(\Sigma\)!); ca. 6 Ur. stellatus und 1 Ur. arcticus (nach der Grösse angesprochen).
- 25. Ziemlich starker SO, klar. Angebl. wieder ca. 30 Anser sp.? überhin; Westseite 1 Tringoides; 1 Accip. nisus; 2 C. tinnunculus; 1 Fr. coelebs; 2 montifringilla; ca. 10 Chrys. spinus in allen Kleidern; 2 Emb. schoeniclus; ca. 100 Anth. pratensis; sicher 1 trivialis; 2 Al. arvensis, mind. 1 Parus major, 1 ater; mind. 2 Reg. regulus; 1 Troglodytes; mind. 10 Accentor modularis; 1 Phylloscopus sp.?; ca. 1 Turd. iliacus; mind. 2 merula, 10 musicus; ca. 80 Saxicola; ca. 10 Erith. phoenicurus; ca. 200 rubeculus.
- 26. Starker SO; klar. Kleinvögel ganz so wie gestern, ausserdem: 1 Prat. rubetra ad. &; 1 Nucifraga caryocatactes macrorhynchos erlegt; angebl. 1 Scol. rusticola; 1 Anas crecca juv. erl. Helgoländer sahen Abends angebl. ca. 40 Turd. merula ankommen. Accipiter und C. tinnunculus noch da.
- 27. Ziemlich frischer SO, klar. Im grossen und ganzen noch wie an den Vortagen, Erith rubeculus hat etwas abgenommen, heute nur noch ca. 100; 1 Turd. torquatus; 1 viscivorus; 1 Erith succicus; 1 Scol. rusticola; 5 Sturnus. Auf der Düne: ca. 15 Arenaria; ca. 10 Ch. hiaticula; ca. 10 Calidris; 10 Tr. alpina schinzi; 1 Fr. coelebs; 1 Emb. schoeniclus; 3 Mot. alba; ca. 6 Al. arvensis, Insel ca. 20; ca. 40 Anth. pratensis; 1 obscurus; ca. 10 Turd. musicus; 1 merula; ca. 20 Sax. oenanthe, ungefähr zur Hälfte rostfarbig, dabei ein sehr grosser, die anderen nicht grösser als die grauen. 2 Erith. phoenicurus; ca. 10 rubeculus.
- 28. Ziemlich starker SO, klar, zeitweilig etwas bewölkt. —
 1 Col. paluu bus; ca. 4 Accip nisus, 4 C. tinnunculus; 5 Sturnus;
 ca. 10 Fr. coelebs ♂♂ u. ♀♀; 1 Calcarius lapponicus erl.;
 1 Mot. alba; ca. 10 Al. arvensis; ca. 70 Anth. pratensis;
 2 Parus ater; 3 caeruleus; ca. 30 Reg. regulus; 5 Accentor;
 10 T. musicus, mind. 3 merula; 1 pilaris; ca. 6 Saxicola;
 2 Erith. phoenicurus; ca. 70 rubeculus. Auf der Düpe nur 2 Ch.
 hiaticula, 1 Arenaria; Kleinvögel ähnlich wie gestern, 1 Emb.
 citrinella. Auf Steingrund 2 Sula, 1 juv. und 1 med.;
 Reinhardt sah auf der Uebertahrt von Cuxhaven: 12—15
 Ur. troile; viele L. canus u. argentatus; ebenso Oid. nigra;
 mehrere Sterna. Ferner sah er nach SO ziehend mehrere

Tausend Vögel in Stargrösse, die er nicht ansprechen konnte.

- 29. Mässiger OSO, sonst sehr schön, heiter, sonnig. 1 Gall. gallinula; 1 Musc. grisola (kolossal spät!); in der Sapskuhle wurde von Weigold 1 juv. oder ♀ Emberiza rustica geschossen; er hielt sich im Röhricht des Bassins auf und war kaum herauszutreiben. 5 Hir. rustica; Kleinvögel sonst ähnlich wie gestern. Auf See nach Lornsen 2 Sula; 1 Ur. stellatus; 1 Ur. troile; es zogen keine Kleinvögel über See.
- 30. Frischer O, schön, heiter, sonnig. 1—3 Col. palumbus; mind. 3 Hir. rustica; 1 F. aesalon erl.; 1 Fr. montifringilla; 1 Turd. torquatus; je 1 Sylv. atricapilla ∋ u. ♀. Die anderen Kleinvögel ähnlich wie an den Vortagen, z. T. während des Tages mehr zukommend, u. a. 9—.0 Phyllosc. trochilus; 6—10 Emb. schoeniclus. Ueber See schon Vorm. sehr starker Zug von Fr. coelebs, alle Augenblicke Trupps SWwärts, auf der Insel wenig davon zu merken. Nachm. aber waren auch auf der Insel an der Südspitze viel coelebs, alle im schönen frischen Kleid.

Oktober.

- 1. Frischer O, zeitw. etwas bewölkt, meist heiter und sonnig. Mind. 8–10 Col. palumbus; 150—200 Fr. coelebs; ein Trupp von ca. 50 C. cornix überhin; 1 C. tinnunculus; Kleinvögel wie an den Vortagen, weniger (ca. 40) Erith. rubeculus; viel (ca. 100) Anth. pratensis; allerlei Turd. musicus; sonst ungefähr dasselbe wie an den Vortagen. 1 Erith. titys. Früh flog hoch und unruhig 1 Kleinvogel mit Weigold unbekannter Stimme, ansch. ein Pieper (campestris?), [der Ruf war etwas richardi-ähnlich], mit zweimaligem, einsilbigen Ruf überhin. Auf See: 1 L. marinus; 3 Ur. stellatus; ca. 150 L. canus; 40 argentatus ad. u juv.; ca. 20 ridibundus; ca. 20 St. hirundo; auch einige Fr. coelebs u. Anth. pratensis über See. Es zogen aber nicht soviel Kleinvögel als gestern. Kanje sah bei Sellebrunnen einen grossen Schwarm (ca. 60—70) Col. palumbus vorbeiziehen.
- 2. Mässiger bis schwacher O, abflauend, heiter, schön, etwas kühler. Etwas weniger als gestern, Durchzug nicht so auffällig. Früh paar Trupps (je ca. 30) Anser sp.? überhin nach SW; 1 Gall. gallinago; 2 oder mehr gallinula; 2 Scol. rusticola; 1 Asio otus; mind. 2 C. tinnunculus, 1 Accip. nisus; paar C. cornix: 2 Sturnus; Nachm. 1 Col. palumbus; 1 Del. urbica; ca. 3 Fr. montifringilla; 150—200 coelebs; (Mehrzahl ♀♀, dann juv. ♂♂, nur einz. ♂♂ ad.). 1 juv. Emb. citrinella; 6—8 schoeniclus, dabei 2 ad. ♂♂; 1 Mot. alba; 4—5 Al. arvensis; die ersten (ca. 20—25) Eremophila; ca. 100

Anth. pratensis; 1 Parus major; ca. 4-5 Rey. regulus; mind. 2 Troglodytes; sehr viel Accentor mod., auf der ganzen Insel mind. 50; ca. 6 Phyll. collybita; mind. 5 Turd. iliacus; mind. 50 musicus; ca. 6 merula; mind. 2 torquatus; 15 20 Saxicola, meist kleine; 1 leucorhoa erlegt: ca. 30 Erith. rubeculus. 1 Phyll. collybita abietina erlegt. — Gegen Mittag flaute der Wind ab und der Durchzug wurde reger, bezw. die Zahl der Vögel auf der Insel nahm zu.

Nacht z. 3. Wind abgeflaut. Nachm. war es noch bedeckt und still, alles deutete auf guten Zug. Der kam aber nicht zustande, da es sternklar wurde. In der zweiten Nachthälfte war es sehr diesig, fast neblig. Nur einz.

Turd. iliacus, musicus u. torquatus.

3. Windstill, sehr diesig, fast neblig. — 1-2 Scol. rusticola; ca. 1 Dtz. Gall. gallinula; 1 C. corniw; Abends 3 Accip. nisus. Am Tage trotz der Unsichtigkeit Finken- u. etwas Drosselzug. Auf der Insel sonst dasselbe wie gestern. — Auf See in SO: 6—8 Branta bernicla; 2 Tadorna; 4—5 Oid. nigra; 1 Stercorarius sp.?; vor der Elbe nach Herwig Tausende von Oid. nigra. Reinhardt sah auf hoher See, wie sich ein Fr. coelebs mehrfach aufs Wasser niederliess und wieder hochflog.

Nacht z. 4. Still, erst sehr diesig, dann klar, aber bedeckt, nicht sehr finster. — Einige Tot. totanus in Trupps;

Tr. alpina; immer etl. Turd. iliacus u. musicus.

4. Ganz still, sehr klar, Vorm. heiter, schön, Nachm. bedeckt.

— Erster guter Krähentag, deren Zug hiermit plötzlich einsetzt. 6 Trupps von 30−100 €. cornix (zus. über 400) glatt, kaum mal kreisend, in ca. 150 m Höhe überhin; Nachm. 80−100 Sturnus; mind. 1 Accip. nisus; 1 €. tinnunculus; Abends 4−5 Hir. rustica. Kleinvögel im ganzen noch wie an den Vortagen; weniger (ca. 75) coelebs; 1 Acroc. schoenobaenus erl.; ein Trupp (ca. 20) Ac. cannabina J., ca. 40 D; 1 Erith. titys. — Auf der Düne an Strandvögeln nur 2 Tr. alpina. 1 Tot. totanus wurde früh an der Westseite geschossen (Winterkleid). Bei der Düne schwamm Abends 1 Merg. serrator ♀ und wurde geschossen.

Nacht z. 5. Bedeckt, aber klare Luft. — Wenig Zug. Einige Tr. alpina; etl. Twrd. musicus; einige Tr. canutus. J. Reimers sah 1 partiell albinotische Turd. musicus mit ca.

1 cm breitem weissen Halsband.

5. Schwacher NO, bedeckt, Nachm. Regen. — Früh 1 Ardea cinerea über der Insel. Ca. 5 Scol. rusticola (4 erl.); 2 Gall. gallinago; allerlei gallinula (mind. 7 erl.); 4 Ch. apricarius; 1 Accip. nisus; 2 Hir. rustica; mind. zwei Trupps von zus. ca. 100—120 C. cornix: allerlei Turd. musicus; Kleinvögel wie an den Vortagen. — Auf See bei Sellebrunnen und auf Steingrund: 4 Ur. stellatus nach SW; 1 Merg. serrator

nahe der Düne vorbeifliegend; nur 4 Ur. troile; einige kleine Trupps Branta bernicla, zus. ca. 24; ca. 25 Oid. nigra, soviel zu sehen alles 33. 2—3 ad. Sula; draussen wenig Möwen. Es zogen auch einige Kleinvögel über Wasser (Fr. coelebs, ansch. auch Anth. pratensis, 1 Regulus), ferner 1 Accip. nisus. Auch ca. 100 C. cornix von der Düne aus nach O!, ganz niedrig über Wasser, wie auch die Kleinvögel und der Sperber.

Nacht z. 6. Oestlich frisch, Regen, nicht allzu dicke Luft. — In der ersten Nachthälfte schwacher, der zweiten starker Zug: mehrere Wildgänse, wohl fabalis?, schreien eine ganze Weile herum, kommen immer wieder. Ab und zu einz. Ch. hiaticula und Tr. alpina; ständig etliche Turd. musicus im Scheine des Feuers. 1 Scol. rusticola gefangen.

Mässiger ONO—O, früh feiner Regen. — Viel los. Ca. 6
Scol. rusticola; ca. 2 Gall. gallinago; 1 Dtz. gallinula; mind.
6—10 Col. palumbus; 1 Ch. apricarius; 1 Accip. nisus ♀ erl.;
1 C. tinnunculus; 1 F. aesalon im interessanten Uebergangskleid erlegt. Mind. 200 C. cornix überhin; 2 Sturnus; ca.
200 Fr. coelebs; 2—3 montifringilla; ca. 1 Dtz. Ac. cannabina;
ca 8 linaria, die ersten; ca. 8 Chrys. spinus; ca. 5 Emb.
schoeniclus; 1 Mot. alba; rund 100 Anth. pratensis; mind. 6
Troglodytes; einz. Phyll. collybita; 1 Parus major; ca. 20
Accentor; ca. 1 Dtz. Reg. regulus; paar Hundert Turd.
musicus; etl. iliacus; einz. merula; mind. 3 torquatus; mind.
50 Erith. rubeculus; 1—2 Sax. oenanthe.

Nacht z. 7. Starker östl. Wind, bedeckt, aber klar. — Sehr wenig. Man hört ab und zu Turd. musicus. ferner

stumm einz. Kleinvögel im Strahl des Feuers.

7. OSO mässig, bedeckt. — Wenig da, an Kleinvögeln ungefähr dasselbe wie gestern; Fr. coelebs weniger (ca. 75); 1 Sylv. atricapilla ♂; weniger (ca. 3 Dtz.) Turd. musicus. Früh einige Gall. gallinula; 1 Col. palumbus; mind. 2 Accip. nisus; mind. 1 C. tinnunculus und 1 F. aesalon. Vormittags Krähenzug, zus. ein paar Hundert cornix, meist hoch und glatt weiter. Mind. 6 Al. arvensis; 2 Eremophila. 1 Erith. phoenicurus ♀.

8. SSO schwach; Abends auffrischend WSW, bedeckt, öfters Regen. — Mind. 4 Scol. rusticola; 2 Gall. gallinula; 1 Col. palumbus; 1 Accip. nisus; nur 3—4 C. cornix; 8 Sturnus; ca. 75 Fr. coelebs; einz. montifringilla; ca. 6 Emb. schoeniclus; 4—5 Al. arvensis; 1 Eremophila; 100 oder mehr Anth. pratensis; ca. 2 Dtz. Accentor mod.; mind. 2 Troglodytes; etl. Reg. regulus; ca. 25 Turd. musicus (Nachm. angebl eine Schar ca. 50 überhin); paar iliacus; merula; 100—150 Erith. rubeculus; das phoenicurus \$\partial \cdot \text{4-5 Saxicola.}

). W-N stark, Regenböen, zeitweise blauer Himmel durch.

- Keine Aenderung. 2 Turd. pilaris.

10. Stark windig O; teilw. bedeckt, kalt, aufheiternd. — Erst wenig los, Nachm. als es schöner wird und abflaut, mehr Vögel. Mind. 3 Scol. rusticola; 1 Col. palumbus; etliche C. cornix; 2 Sturnus; 50—75 Fr. coelebs; ca. 18 montifringilla; mind. 12 Chrys. spinus; in der Sapskuhle 2 Pyrrhula europaea erlegt, δ u. \$\psi\$; 1 Emb. citrinella, 2 schoeniclus; 100—130 Anth. pratensis; 1—2 Eremophila; 1 Lullula; ca. 10 Al. arvensis; mind. 3 Phyll. collybita; ca. 1 Dtz. Troglodytes; ca. 18 Reg. regulus; ebensoviel Accentor mod.; ca. 30 Turd musicus, 10 iliacus; ca. 4 Sax. oenanthe (1 mit Fl. 101 geschossen, war aber sehr hell); 100 Erith. rubeculus; 1 phoenicurus.

11. Kalter frischer SO, meist bedeckt. — 1—2 Ścolopax; mind. 1 Dtz. Col. palumbus (7—8 erl.); 1 Falco peregrinus; 1 F. aesalon. Früh sehr starker Zug von Sturnus u. C. cornix. C. cornix zog bis Nachm. 1 h, meist aber gegen 9 h Vorm.; mind. 1000, vielleicht mehrere Tausend durch. Sturnus zwischen 8 und 10 h Vorm mind. 2500—3000, unaufhörlich in kugelförmig zusammengebalten Trupps ziemlich hoch glatt überhin nach SW; zusammen viele Tausende durch. 2 Lycos moned. Kleinvögel ähnlich wie gestern, ohne Gimpel und Emb. citrinella. 1 Chloris; 1 Mot. alba; mehr (ca. 75) Erith, rubeculus; 2—5 Seeschwalben sp.?

12. Mässiger O, klar, halb bedeckt. — Guter Krähen- und Dohlen-, schlechter Staren- u. Drosselzug. 2 Scol. rusticola erl.; 1 kleiner Falke?; 2 Col. palumbus; wohl weit über 1000 C. cornix durch; mind. 200 Lycos moned., u. a. in zwei grossen Trupps; angebl. ausserhalb der Insel eine Anzahl Starflüge vorbei, über die Insel zogen nur ein paar kleine Trüppchen von zus. ca. 100; Kleinvögel auf der Insel noch ähnlich wie an den Vortagen; ca. 15 Ac. cannabina; 2 Hir.

rustica.

13 Schön, O—SO stark abgeflaut, kühl, äusserst klar, halb heiter. — Trotzdem sehr tot. 2 Scol. rusticola; 2 Col. palumbus; 1 Buteo buteo; 1, Abds. 3 Accip. nisus; nur merkwürdig wenig (zus. ca. 100) C. cornix; auf der Insel ca. 50 Sturnus, ausserdem noch ca. 300 glatt durch; 1 Corv. corone von Denker erlegt. Kleinvögel immer noch wie an den Vortagen; weniger Fr. coelebs (paar Dtz.) u. Anth. pratensis (ca. 50); 2 Purus major. — Auf See bis vor der Elbe wurden gesehen: wenig Ur. troile; nur 2 Alca, die ersten, sehr spät dies Jahr. Ca. 50 L. minutus; viele Tausende von Oid. nigra (7 erlegt).

14/15. SW aufbrisend, wird in der Nacht z. 15. stark (7), geht dann nach NW und flaut wieder ab (4). Z. T. Regen. — Wenig bis sehr wenig los, an Kleinvögeln ungefähr dieselben Arten wie an den Vortagen, aber in noch geringerer Anzahl. Fr. coelebs nur noch ca. 1 Dtz., Erith. rubeculus noch ca. 75—100. Am 15. früh 2 Vanellus; 1 Scolopax,

- 16. Bedeckt, still, dann leichter N u. WNW. Früh garnichts, dann tagsüber etwas Zug, auf der Insel nur wenig rastend. 1 Gall. gallinula; 1—2 Scol. rusticola; wenige Hundert C. cornix, stumm, glatt überhin; ca. 70 Sturnus; ca. 1 Dtz. Fr. coelebs; ca. 18 montifringilla; ca. 8 Chloris; ca. 25 Ac. cannabina; der erste flavirostris; 1 Emb. citrinella; 1—2 schoeniclus; ca. 40-50 Anth. pratensis; ca. 8 Al. arvensis; mind. 1 Dtz. Troglodytes; ebensoviel Accentor modularis; auffällig viel, ca. 35—50 Reg. regulus; je ca. 3 Dtz. Turd. iliacus, musicus u merula, alle hoch überhin, rastend nur wenige; 1 torquatus gehört. Wieder mehr (ca. 100) Erith. rubeculus da. Nachm. kletterte ein äusserst vertrauter Certhia fam. familiaris an Bäumen umher, sodass er fast mit der Hand gegriffen werden konnte. Abends fliegt 1 Phalocrocorax carbo umher und 1 Buteo buteo wird geschossen.
- 17. Schwacher SW—WSW, erst sonnig heiter, später bedeckt.
 Wenig los. Kleinvögel ähnlich wie gestern, ausserdem:
 1 Ac. linaria; 3 Eremophila; Drosseln weniger; je einige iliacus, musicus u. merula, 1 pilaris; Erith. rubeculus ca. 75 (es wurde eins erlegt, das im rechten Flügel alle äusseren Handschwingen reinweiss hatte). 1 Sax. oenanthe; früh 1—2 Scol. rusticola.
- 18. Mässiger SW, früh sehr schön, von Mittag ab dünne Nebelwolken, den ganzen Nachmittag sehr diesig und dicht bedeckt. Auf der Insel keine Aenderung gegen die Vortage. Nachmittags auf der Düne beobachtet: an Kleinvögeln ungefähr dies-Iben Arten wie auf der Insel, von Drosseln nur einige iliacus; ferner 1 Lullula; ein Trupp von ca. 30 Eremophila; 1 Asio flammeus; ca. 6 Tringa maritima; ca. 1 Dtz. Ch. hiaticula.
- 19. Schwacher SW, bedeckt. Sehr wenig los. Ungefähr noch dieselben Arten wie an den Vortagen, aber von allem weniger. Anth. pratensis noch ca. 30; Accentor, Troglodytes, Regulus einzeln; von Drosseln nur eine oder die andere musicus u. merula; Erith. rubeculus noch ca. 3-4 Dtz.; der erste Prat. rubicola. Vorm. gegen 10 h ein Schwarm von ca. 200 Sturnus glatt nach S vorbei.

Nacht z. 20. Schwacher SSW, fast neblig, daher sehr

hell. — Einige Alauda zu hören.

20. Mässiger S, früh noch bedeckt, fast neblig, dann sehr schön, Horizont diesig. — In der Dämmerung angebl. Tausende Al. arvensis; sonst noch ungefähr dasselbe; 4 Pass. nivalis; 1 graues Erith. titys 5

21. Mässiger bis frischer S, früh bedeckt, ab Mittag schön. — Früh bis Mittag ziemlich starker Zug von Sturnus, viel weniger Turdus u. Alauda. Nach Lornsen auch auf See überall Zug. Im ganzen paar Tausend Sturnus; paar Dtz.

C. cornix. Nachm. nichts mehr. An Kleinvögeln etl. Fr. coelebs u. montifringilla; 1 Emb. schoeniclus; 3 Pass. nivalis; ca. 10-20 Al. arvensis; 30-40 Anth. pratensis; 2 Parus major; paar Regulus reg., Troglodytes u. Accentor; einz. Turd. iliacus; musicus; merula; ca. 50 Erith. rubeculus; wieder 1 grauer Erith. titys, 1 Sylv. curruca in der Sapskuhle, sehr spät.

22. SW—W abflauend, früh bedeckt, dann meist sehr schön. — Wenig los, nur etwas Krähen- und Lerchenzug. 1—2 Col. palumbus; 1 Asio sp.?; ca. 200 C. frugilegus, etl. cornix; paar Lycos moned. überhin; ebenso etl. Alauda truppweise mit Wanderruf; im übrigen keine Aenderung gegen gestern. Nacht z. 23. Meist sternklar, aber finster; bei kurzer Verfinsterung allerlei Al. arvensis; etl. Turd. musicus und

merula.

23. W, fast still, schön. — Ziemlich starker Zug von Sturmus, zus. Tausende, aber nur wenig rastend. Mind. 400 Krähen, wobei ca. ¹/₃ frugilegus, der Rest cornix Ca. 7—8 Scol. rusticola; 1 Gall. gallinula; ca 1 Dtz. Fr. coelebs; 2 Dtz. montifringilla; mind. 1 Dtz. Ac. cannabina; 1 linaria ♂; 1 Chrys. spinus ♀; 1 Pass. nivalis; paar Dtz. Al. arvensis, aber meist glatt durch; 1 Eremophila; ca. 30 Anth. pratensis; 1 Emb. citrinella; ca. 1 Dtz. Reg. regulus; ca. 3—5 Troglodytes; 3—4 Accentor; paar einz. Turd. musicus u. merula; ca. 40 Erith. rubeculus; wieder 6—7 Sax. oenanthe; 1 Erith. titys; 1 Prat. rubicola. — Auf See 2 Cygnus, die ersten; ca. 7 Oid. nigra; 7 Ur. troile. Ueber See Hunderte von Sturnus. Ein Motorboot hatte 76 Uria u. Alca, ungefähr halb und halb; ferner 7 Larus minutus.

Nacht z. 24 W, fast still, gegen Mitternacht frischt es stark auf. Finster, aber die Luft ist nicht dick, es sind Sterne sichtbar. — Paar Trupps Tr. alpina; etl. Turd. musicus; Alauda; einz. Turd. iliacus.

24. Frischer WNW - W, trotzdem etwas Zug. — Ca. 10 Scol. rusticola; 1 Gall. gallinago; Nachm. 1 Vanellus; paar Dtz. C. cornix; ca. 60 Sturnus (noch paar Hundert mehr durchgezogen); der erste markierte finnische Star "Palmen Helsingfors 342" wurde von J. Aeuckens erlegt. 4 Pyrrhula pyrrh. europaea ♀♀, wovon 3 gefangen, einer bräunlich grau, die anderen schön blaugrau. Kleinvögel wie gestern, ausserdem mind. 6 Ac. flavirostris; 1 Turd. torquatus; 1 viscivorus; ca. 20 pilaris. Wenig Erith. rubeculus mehr, ca. 20. Als fast einzige Vögel, die tagsüber gegen den ziemlich starken Wind ziehen ohne viel zu rasten, einige Trupps Al. arvensis.

Nacht z. 25. Starker WSW, sternklar. — Ganz einz. Rufe von Turd. iliacus und einige Vögel stumm (Alauda, Sturnus?).

- 25. Frischer bis schwächerer W, ziemlich schön. Nichts los. Nachm. ca. 400 C. cornix und ca. 1 Dtz. Sturnus. Früh angebl. noch 1 Pyrrhula. Ca. 4 Chloris (auch gestern schon); mehr (ca. 13) Ac. linaria; sonst keine Aenderung.
- 26. Früh SO, erst heiter und klare Luft, dann ab 10 h etwas auffrischender SSO-S und Horizont sehr diesig. 1 Scol. rusticola gegriffen; früh vor der diesigen Luft ein paar Hundert C. cornix, ev. auch etl. frugilegus; einige Lycos moned. Ca. 20 Sturnus rastend. Etl. Fr. coelebs; ein Schwarm von ca. 60 montifringilla; mind. 1 (— 3) Dtz. Chloris; 4 Ac. linaria; ca. 15 Anth. pratensis; ca. 10 Al. arvensis; 2 Eremophila; 2 Accentor; 1—2 Parus ater; mind. 1 Troglodytes; 1 Turd. pilaris; einige iliacus und merula ziehen ca. 100 m hoch überhin; ca. 6 Erith. rubeculus; 1—2 Erith. titys; noch 1 graubrauner phoenicurus; 1 Sax. oenanthe. Ueber See sollen ganz im Widerspruch zum Befund auf der Insel sehr viel Alauda gezogen sein, auch Sturnus, aber weniger.

Nacht z. 27. Meist Sternenhimmel, trotzdem Abends 8 h paar Turd. merula; gegen 9 h vorübergehend bedeckt und

angebl. allerlei Sturnus und T. merula.

27. WSW 6, flaut stark ab, bis SW und SSW 2—3, schön, heiter. — Paar C. cornix u. frugilegus; Sturnus J ca. 25, D ca. 400 Auf der Insel ungefähr dieselben Kleinvögel wie gestern, z. T. aber in geringerer Anzahl. 7 Pass. nivalis. Auf der Düne: einige Tr. maritima; 1 alpina; 3—4 Calidris arenaria; 6—7 Ch. hiaticula; 4 Emb. schoeniclus; ca. 50–60 Al. arvensis; 3—5 Eremophila; 2—3 Troglodytes; 1 Erith. rubeculus. 7 Merg. serrator vorbei, sie schwimmen nachher an der Westseite.

Nacht z. 28. Mässiger Wind, meist Sternenhimmel, nichts. Dann und wann kurze Zeit bedeckt, dann etl. Alauda. 1 Turd. musicus gehört.

28. S—SSO mässig, schön. — 1 Scol. rusticola; 1 Gall. gallinula. Zug von C. cornix (ca. 600), auch über See seitab von Helgoland. Keine ziehenden Sturnus, auf der Insel ca. 20. Ca. 4 Fr. montifringilla; 1 Ac. linaria; 2—3 Emb. schoeniclus; ganz einz. Anth. pratensis; früh ca. 200, Mittags noch ca. 60 Al. arvensis; ca. 10 Eremophila; beide tagsüber ziehend; 1 Alauda mit teilw. weissem Flügel erl.; 1 Parus ater; paar einz Reg. regulus; 1 Troglodytes; ca. 4 Accentor modularis; fast garkeine Drossel, nur einz. merula, einz. Erith. rubeculus. Lornsen sah auf See ca. 7—8 Sm. NW: 8 Cygnus nach SW; ca. 3 Rissa; wenig Uria; ca. 60—70 ziehende C. cornix und etl. Alauda.

Nacht z. 29. Leichter SW, Sternenhimmel. — Trotzdem starker Zug von Alauda und Turd. musicus zu bemerken, natürlich nur Rufe.

29. Schwächerer S—SSO, schön, Nachm. bedeckt. — 1 Scol. rusticola; paar Hundert C. cornix, etl. frugilegus durch; früh viele Hundert Sturnus durch, später sind nur ca. 1 Dtz. da; früh allerhand Turd. iliacus, merula u. musicus, später von allen nur einzelne; Kleinvögel ähnlich wie gestern. — Auf See sehr viel Zug von Alauda; 3 Larus minutus geschossen. Ein Boot schiesst in 8 Stunden 30—40 Uria (u. Alca?).

Nacht z. 30 Schwacher S, Sternenhimmel. — Turd. musicus zahlreich die ganze Nacht hindurch (n. Hinrichs).

30. Schön, schwachwindig SW-WSW. — Keine Aenderung. Ueber See nach Lornsen ein Schwarm von ca. 500 Sturnus. Dr. Weigold reist ab zur Teilnahme an der Szetschwan-Expedition.

31. Nicht beobachtet.

November.

1./8. Meist SW-NW-Winde, z. T. sehr stark. — Für diese Tage fehlen Beobachtungen

Nacht z. 9. Es zogen Anser sp.? und Num. arquatus (n.

Dr. Scheuring).

- 9. SW—SO schwach, heiter. Vereinz. Scol. rusticola; 1 Tr. maritima erlegt; es ziehen einz. Corv. frugilegus u. cornix. Einz. Fr. coelebs u. montifringilla; 30 40 Ac. linaria; ca. 20 Pass. nivalis; 1—2 Anth. pratensis; 1—2 Troglodytes; 1—2 Reg. regulus; 1 Accentor mod.; einz. Turd. musicus, iliacus, meist merula. Auf der Düne: 5 C. frugilegus; 1 Ch. hiaticula; etl. Sturnus (auf der Insel auch einige); 1 Bombycilla garrula; mind. 100—120 Pass. nivalis; ca. 20 Al. arvensis; einz. Turd. merula, musicus, iliacus. (Alles nach Dr. Scheuring.)
- 10. SO mässig bis frisch, Morgens neblig, klart nachher auf. — 1 Branta leucopsis erlegt; mehrere Flüge Anser sp.? vorbei, zus. ea. 60--70; einige Corv. frugilegus u. cornix sowie Lycos monedula vorbei; Morgens nach Hinrichs ea. 100 Ac. linaria, Nachm. nur noch ea. 30; 7 Chrys. spinus n. Hinrichs. Sonst ungefähr wie gestern.
- 11. Ziemlich starker S—SW, teilweise klar. Bei der Insel allerlei Larus argentatus, dabei L. ridibundus (sieher auch canus) und Rissa; nach Lornsen Anser sp.? vorbei; einz. C. cornix; einige Sturnus; ca. 16—25 Al. arvensis; einzelne Lullula; 60—70 Pass. nivalis; 2—4 Emb. schoeniclus; das andere wie an den Vortagen.
- 12. W, zieml. warm, Sonnenschein. Im Nordhafen schwimmen 1 Uria troile und 1 Oid. nigra; Corv. cornix und frugilegus ziehen vereinzelt überhin; 1 Lycos; Kleinvögel wie sonst, 4 Emb. calandra; 1 Erith. rubeculus; 1 titys.

13. SSW-SW 4-3, zeitweilig Regen, zwischen den Schauern sonnig. — Im ganzen wie an den Vortagen, weniger Pass.

nivalis (ca. 40); 2 Emb. citrinella.

14. SW; der Wind wird gegen Mittag stärker, geht gegen Abend nach NW. — Auf See bei Sellebrunnen einige Alca torda erlegt; 1 Uria. Bei der Insel ein Schwarm von ca. 100-150 Möwen, argentatus, marinus, canus; 1 Col. palumbus. Einz. C. cornix ziehen, zus. ca. 10-15. Kleinvögel ungetähr noch immer dieselben Arten, Fr. coelebs mehr (ca. 25-30); keine montifringilla; Pass. nivalis ca. 25-40; 1-2 Parus major.

WNW—WSW böig, öfter Regenschauer, Graupeln. — Im Hafen L. argentatus u. canus; 1 ad. u. 1 juv. marinus; keine Rissa. 1 Vanellus erlegt; 1 Scol. rusticota gesehen; 2—3 Col. palumbus; einz. C. cornix u. frugilegus; 5 Lycos monedula;

an Kleinvögeln keine Aenderung.

16./17. Starker böiger Wind, W—NW 4—5, schlechtes Wetter.
— Immer viel Möwen am Strande. Am 17. 2—3 Scol. rusticola; 2—5 Col. palumbus. An Kleinvögeln immer dasselbe. 17. 1 Chloris in der Sapskuhle. 5—10 Turd. pilaris.

18. WSW mässig, Abends Sturm, dicke Luft, Regen. — Weniger Möwen da. Auf See einz. Alca, 2 Rissa erlegt. Auf der Insel: 1 Gall. gallinago; 1—2 Col. palumbus; 2—3 Fr. coelebs; 25—30 Ac. linaria; 30—40 Pass. nivalis; 1 Emb. calandra; 15—20 Anth. pratensis; 1 Parus major. Einz. Turd. iliacus, pilaris, merula. 1 Erith. rubeculus.

 WNW—W-Sturm, Regen- u. Graupelböen. — Des schlechten Wetters wegen wenig Vögel zu sehen, es ist aber wohl noch ungefähr dasselbe da. 4 Chloris. Ca. 20 T. pilaris.

1 Vanellus.

20./21. Starker böiger SW mit Regenschauern. — Wieder mehr Möwen als an den Vortagen. Nach Denker einige Rissa. Marx meint an der Westkante der Insel 1 Char. apricarius gesehen zu haben. Wohl noch dieselben Kleinvögel, aber des schlechten Wetters wegen das meiste versteckt.

22. Wind in der Nacht abgeflaut bis Stärke 3 und nach NW umgesprungen. — Nach Abflauen des Windes soll Nachts etwas Zug gewesen sein. Zwischen Insel und Düne ein Schwarm von ca. 75 Möwen, dabei 5 ad. marinus. Auf der Insel 3 Sturnus; 5 Chloris; 15 Ac. linaria; 25-35 Pass. nivalis; 1 Al. arvensis; 1 Anth. pratensis; 1 Parus major; ca. 2 Turd. musicus; 5 iliacus (es soilen früh allerlei dagewesen sein); 5 oder mehr pilaris: 8—12 merula; 1 Erith. rubeculus.

23. Schwacher SW—SSO, heiter, fast warm, sehr klar. — Vorm. nur auf der Düne beobachtet. Zwischen Insel und Düne schwimmen 4 Oid. nigra; auf der Düne zusammen etwa 10 Tringa maritima und alpina. Gegen Mittag ziehen einige Flüge Corv. cornix vorüber, dabei einz. frugilegus u. Lycos

monedula; Kleinvögel auf der Insel ähnlich wie gestern, auch auf der Düne je einige davon. Daselbst ferner 5—8 Fr. montifringilla; 5 Emb. citrinella (J 2); 3 Emb. schoeniclus; ca. 25 Eremophila in einigen kleinen Flügen den Tang durchsuchend. Insel ca. 25—30, Düne 3—5 Sturnus.

24. SSO—S leicht, klare Luft, gegen Mittag etwas trüber werdend, kälter als die letzten Tage. — Früh in der Dämmerung in der Sapskuhle 1 Rallus aquaticus. 1—2 Col. palumbus. Bis gegen Mittag zieht C. cornix in kleinen Flügen mit nur kurzen Pausen dazwischen. Im Kleinvogelbestand keine Aenderung.

Nacht z. 25. Wind SO-O, flaut gegen 2 Uhr völlig ab. - Es war Zug; vorherrschend Rufe von Ch. apricarius, Turd. pilaris; gegen Morgen Vanellus; Turd. merula, iliacus;

Gallinago.

25. SSO-SW schwach, ganz bedeckt. — An der Westseite ca. 3 Oid. nigra, bei der Düne 1; in der Dämmerung fliegt 1 Anser sp. lange rufend über der Insel. 5—15 Vanellus; je 3—6 Gall. gallinago u. gallinula; 15—20 Scol. rusticola; 1 Accip. nisus; Corv. cornix u. frugilegus in einigen grossen Flügen. Auf der Düne: Ca. 15 Tr. maritima; 2 Haematopus; 1 Asio flammeus; Kleinvögel auf Insel und Düne wie an den Vortagen. J noch 3 Regulus; J und D je einz. Troglodutes.

Nacht z. 26. Bis Mitternacht fast windstill, nachber brist es auf, gegen Morgen unangenehmer nasser Wind W—SW.

Vor Mitternacht zogen Ch. apricarius.

26. SW—NW stark, schlechtes Wetter, Nachm. Regen. — Denker schiesst 1 Cygnus cygnus. 1 Scol. rusticola; 1 Accip. nisus; 5—7 Pass. nivalis; 15—25 Ac. linaria; 3 Fr. coelebs; 15—20 Al. arvensis; einige Turd. pilaris; 1 merula. 2 Erith. rubeculus. 2 Accentor modularis.

27. NNW—N ziemlich stark, z. T. mit etwas Regen und nassem Nebel. — Wenig Möwen, argentatus, canus und marinus. 2-5 Oid. nigra zwischen Insel u. Düne. 1 Rallus aquaticus wird gegriffen und markiert. Im Kleinvogelbestand keine Aenderung.

28. Keine Aenderung.

Nacht z. 29. NW-W mässig, oft Regen. - Etwas Zug, vorherrschend Turd. merula, iliacus und vor allem pilaris;

einige Gallinago.

29. W-WNW mässig, ganz bedeckt. — Einige Gall. gallinago und gallinula; 7-8 Scol. rusticola; Möwen und Oid. nigra wie an den Vortagen. Einz. Corv. cornix und frugilegus. Sturnus. 4 Chloris; 1-3 Emb. calandra; 5-8 Pass. nivalis; 2 Anth. pratensis; 8-15 Al. arvensis; 60-80 Turd. pilaris; 20-40 merula, ebensoviel iliacus; 3 Erith. rubeculus; 2 Accentor

- modularis; 1 Troglodytes. Nach Lornsen auf See 1 Hydrobates pelagicus.
- 30. W—WNW stark, meist bedeckt. Sehr wenig Vogelleben. Es sollen einige Scol. rusticola dagewesen sein. Sonst nur 1 Sturnus; 1 Krähe; 1 Chloris gehört; 1 Pass. nivalis; 1 Al. arvensis; 2 Turd. merula; 1 pilaris; 1 Troglodytes; die am 27. markierte Rallus aquaticus wird tot eingeliefert. 1 Col. palumbus erlegt.

Dezember.

- 1. Starker WNW-W, Sturm gemeldet. Klar, zeitweise Sonnenschein. — Im Kleinvogelbestand keine Aenderung. Im Hafen viele, zus. ca. 150, Möwen, meist argentatus u. canus, einige ad. marinus.
- Etwas schwächerer W, frischt aber wieder auf, einige Regenfälle. Etwas weniger Möwen wie gestern, ca. 100. 1–2 C. frugilegus; 1 Sturnus; 15 Ac. linaria; 2 Pass. nivalis; 5 Al. arvensis; 3–5 Turd. musicus; 3–5 pilaris; 2 iliacus; 4–6 merula; 1 Erith. rubeculus; 1 Accentor modularis.
- 3./5. Starker WSW—NNW mit Regenböen, sehr unfreundliches Wetter. Es wurde an diesen Tagen nur oberflächlich beobachtet, es war aber nur sehr wenig da; nur 1 Turd. merula, 1 Ac. linaria gesehen. Am 2. lief 1 Hydrobates pelagicus in einen Schlachterladen und wurde ergriffen. Sie wurde mit Fleisch und Fisch gefüttert.
- 6. Wind NW u. N stark, flaut Nachm. ab. Nachm. scheinen eine ganze Anzahl Vögel anzukommen. Einige Scol. rusticola; je 1 Gall. gallinago und gallinula gesehen; 1 Accip. nisus; einige Corv. cornix; ca. 6 Sturnus; 6—10 Al. arvensis; 3—5 Anth. pratensis; 3 Chloris; 40—50 Ac. linaria; 4 Fr. montifringilla; 15—20 Pass. nivalis; etl. Turd. pilaris, einz. iliacus und musicus; am meisten, ca. 15, merula. 1 Troglodytes; 1 Erith. rubeculus. Im Hafen schwimmen 4 Oid. nigra und 1 Ur. stellatus. In der Sapskuhle war ein Flug Bombycilla garrula. Während eines heute stattfindenden Scharfschiessens mit schweren Geschützen waren alle Vögel sehr erregt. Auf dem Oberlande wird 1 Alca torda gegriffen und markiert.
- 7. Beinahe windstill NO u. N. Wenig Zug von Corv. cornia. Auf der Insel keine Aenderung und auch auf der Düne je einige der Arten der Insel, sowie einige Tringa sp.? Auf See wurde 1 Fulmarus glacialis erlegt.
- 8. Bis Nachm. SW 2, der Wind frischt dann auf bis Abends W 7; meist bedeckt, Abends Nebel. Es sind noch gegen 10 Scol. rusticola gesehen, 5-8 geschossen. Je einige Gall. gallinago u. gallinula. Im Kleinvogelbestand keine Aenderung.

- 9. Stürmischer WSW—WNW, bedeckt, oft Regenböen. Im Laufe des Tages einige Scol. rusticola. Sonst ist es sehr tot, nur einige Pass. nivalis; Ac. linaria etwas weniger als an den Vortagen. 2 Turd. pilaris; merula nur gehört. 1 Erith. rubeculus.
- 10. Sehr starker NW—WNW, bedeckt, Nachm. Regenböen. Fast nichts los. Ac. linaria in immer kleiner werdender Anzahl; wenige Pass. nivalis; sonst keine Kleinvögel. Im Hafen sehr viel Möwen, vor allem canus u. marinus; wenig argentatus; 2 minutus.
- 11. Wind NNW—W, flaut gegen Mittag etwas ab. An Kleinvögeln sind einige Bombycilla garrula geschossen, sonst nur die übl. Ac. linaria. Ein Motorboot hatte 22 Alca und 1 Uria; gesehen wurden ferner: 3—5 Oid. nigra; einige Ur. stellatus, Rissa und L. minutus.
- 12. Stürmischer W u. WNW. Es sind einige Kleinvögel zugekommen: 6-8 Turd. pilaris; 2-5 merula; 3 Sturnus. Im Nordhafen von oben sichtbar 3 Oid. nigra; einige Alca und Uria; an Möwen marinus, argentatus, canus u. Rissa.
- 13./14. NW-Sturm. Schlechtes Wetter, z. T. Regenböen, Hagelböen, Nebel. An Kleinvögeln keine Aenderung. Im Hafen ist jetzt grosse Anhäufung von Möwen, bei denen sehr viel Rissa; canus einige Hundert; marinus etwa 30; argentatus in alten Exemplaren weniger als marinus. Gesamtzahl der Möwen mind. 500. Trotz der schweren See war am 13. ein Boot auf Jagd und machte gute Beute an Rissa.
- 15. Der Wind ist ziemlich abgeflaut NW—W 4, es ist regnerisch und neblig. Es scheinen wieder Ac. linaria zugekommen zu sein, jetzt 50—60; ferner sind da: 1 Bomb. garrula; 2 Sturnus; 8—12 Al. arvensis; 2 Anth. pratensis; ca. 5 Pass. nivalis; 2 Emb. citrinella; ca. 15 Turd. pilaris; ca. 2 iliacus; 2—5 merula. Auf See im Nordhafen und draussen eine Anzahl Alca torda, ca. 35—50 gesehen; in einiger Entfernung von der Insel ziemlich viel Rissa; die übl. anderen Möwen. Lornsen sah 1 L. ridibundus; ca. 5 Oid. nigra.
- 16. Nicht beobachtet. Wohl keine Aenderung.
- 17. Mässiger NO u. ONO. Es sind einige Scol, rusticola gesehen, 1 erlegt. 1 Col, palumbus. Kleinvögel wie gestern, ausserdem: 1 Fr. montifringilla; 1 coelebs ♀; 1 Emb. calandra; 1 Parus major; 1 Bombycilla garrula. 1 Erith. rubeculus. Im Nordhafen wieder einz. Oid. nigra, Alca, 1 Ur. stellatus. Immer noch viele Möwen.
- 18. Fast windstill, O, N u. WSW 2, zeitweise prachtvoller Sonnenschein. Kleinvögel wie an den letzten Tagen, nach Hinrichs auch einige Ac. cannabina. Auf der Insel ferner: 1 Accip. nisus; 5-8 Corv. corniv. Auf einer Jagdfahrt im SO gesehen: mehr Uria wie Alca, im ganzen

überhaupt nicht viele; einige Flüge Oid, nigra; ganz weit in der Ferne flogen einige Vögel vorüber, die Marx für Somateria mollissima hielt.

Wind geht von SW nach NW, fast windstill. -- Die Möwen-19. scharen bei der Insel sind verschwunden. Auf der Insel

an Kleinvögeln keine Aenderung.

20./21. 20. Wind sehr schwach N, flaut im Laufe des Tages fast ganz ab; am 21. brist er als NNO etwas auf; nicht sehr sichtig. — Auf der Insel wohl noch dieselben Kleinvögel, aber in abnehmender Anzahl. Auf See wie in den letzten Tagen. In den letzten Tagen wurden von Helgoländern ca. 700 Rissa erlegt. Auf einer Jagdfahrt wurden ausser einigen Alca und Uria noch 1 Ur. tr. rhingvia, 1 grylle, 1 Urinator stellatus erlegt. Am 21. W mässig bis stark. 1 Col. palumbus.

22. Wind mässig bis frisch W. — 1 Scol. rusticola gesehen. Ac. linaria sind wieder weniger geworden. 8-10 Al. arvensis: 1 Bombycilla garrula; von Drosseln nur einige merula.

23. Wind frisch W. Abends stürmisch, ziemlich unsichtig. -Auf der Insel recht wenig, es scheint alles fort zu sein. Nur einige Al. arvensis; Ac. linaria; 1 Col. palumbus. Im Nordhaten einige Oid. nigra: 1 Alca; eine Anzahl L. marinus u. canus, vielleicht auch einige Rissa.

Starker W-NW, halb bedeckt. - Auf der Insel wie gestern; ferner 2-3 Sturnus, 2 Pass. nivalis; einige T. merula. Ein Motorboot erlegte ausser einigen Uria u. Alca 1 Soma-

teria mollissima.

Stürmischer NNW bis starker W. - Nicht beobachtet, **25.**

wohl alles noch wie gestern.

Nacht z. 26. Wind W stark, oft Regenböen, ziemlich dicke Luft. — Ziemlich lebhafter Vogelzug, vor allem Ch. apricarius und Turd. merula. Ferner Num. orquatus, Gallinago und Turd. musicus.

Starker W, schlechtes nasses Wetter. — 1 Scol. rusticola 26. gefangen; 1 Vanellus; je 1 Asio flammeus, Gallinago sp.?, Turd. musicus und merula von Denker erlegt. Sonst an Kleinvögeln nur 2 Al. arvensis u. 1 Emb. citrinella gehört.

W-WNW-Sturm mit Regen, Graupelfall und zeitweise 27. Gewitter. See sehr grob. — Auf der Insel sehr wenig los, nur 2 Chloris und 1 T. merula gesehen. Im Hafen allerlei Möwen, aber nicht soviel wie an anderen Sturmtagen. Ein Schwarm von ca. 40 L. minutus im Hafen.

Frischer W-SSW, es wird kälter. - Es ist 1 Scol. rusti-28.cola gesehen worden; ferner nach Denker etl. Gall. gallinula; 1 gallinago erlegt; 2 Corv. cornix; 6 Al. arvensis; in der Sapskuhle sind 6 Chloris; 2 T. merula; 1 Anth. pratensis.

Auf See wurde 1 Sula erlegt.

29. Früh starker O, der im Laufe des Tages als NNO zum Sturm wird, sehr kalt. — Einige Uria, Alca; Oid. nigra u. Ur. stellatus, die im Nordhafen schwammen, haben sich nach der Westseite in Windschutz geflüchtet. Bei den Möwen 2 ridibundus. Es ziehen vereinz. Krähen. Auch ist wieder ein kleines Völkchen (ca. 25) Pass. nivalis da. Sonst 5—8 Al. arvensis; 1 T. merula; 1 pilaris. Es sollen auch 2—3 Scol. rusticola dagewesen sein. Ein Helgoländer will einige Card. carduelis gesehen haben.

In der Nacht z. 30. war Zug. Rufe von Ch. apricarius.

30. Immer noch stürmisch NO, bedeckt, ziemlich sichtig. —
Früh zwei Flüge Ch. apricarius, einer von 11, ein zweiter
von 8 St. 1 Gall. gallinago; einige gallinula; einige Corv.
cornix; 15—25 frugilegus; 3—6 Sturnus; 5—8 Ac. linaria
(es waren in den letzten Tagen keine da); 6 Card. carduelis;
1 Fr. coelebs \(\perp}; 5—7 \) Pass. nivalis; 8 Al. arvensis; 2 Anth.
pratensis; früh gegen 10 Uhr waren ca. 45—55 Turd. merula
da, später nur noch 2—3; 1 pilaris; 1 musicus. Möwen wie
gewöhnlich, ansch. auch einige ridibundus dabei. An der
Westseite schwimmen einige Oid. nigra und ein Pärchen

Nyr. clangula?

31. Wind NO 6, flaut im Laufe des Tages ganz ab bis Stärke 1, das Wetter ist milder und angenehmer geworden. Sonnenschein. — Seevögel wie in den letzten Tagen. Gegen Abend kommen 6—8 Sturnus an. Sonst 1 Ac. cannabina; 8—12 linaria; 4—5 Card. carduelis; 2 Fr. coelebs; 20—35 Pass. nivalis; 12 Al. arvensis; 1 Lullula; 1—3 Anth. pratensis; 2 Turd. merula. Einige Corv. cornix suchen auf dem Grünland nach Nahrung, sie scheinen Abends dableiben zu

wollen.

Liste

der in den Jahren 1912 und 1913 auf Helgoland beobachteten seltenen oder weniger häufig vorkommenden Arten.

Fratercula arctica L. 24., 30. IV., 14. VI. 1913.

Uria grylle L. 17., 20. II., 19. VIII., 16.—18., 21. IX., 17. XII. 1912; 21. XII. 1913.

Alle alle L. wurde in beiden Jahren mehrfach beobachtet und erlegt.

Urinator immer Brünn, 13. XII. 1912: 11. II., 28. IV. 1913.

Ur. arcticus L. 24. 1X. 1913.

Colymbus grisegena Bodd. 27. IX. 1912. Col. nigricollis Brehm. 23. VIII. 1912.

Col. nigricans Scop. 14. IV. 1912.

Fulmarus glacialis L. Zu wiederholten Malen, hauptsächlich Herbst 1912.

Oceanodroma leucorhoa Vieill. 5. X. 1912; 2. I. 13.

Hydrobates pelagicus L. 2. u. 5. XI. 1912; 29. XI., 2. XII. 1913

Stercorarius skua Brünn. 12. IX. 1912.

Sterc. longicaudus Vieill. 12. XI. 1912.

Larus glaucus Brünn. 26, II., 17.—18, IV., 2., 9., 22, 27, XI., 27. XII. 1912.

L. fuscus L. 17. IV., 12. VI., 16., 24. VII., 26. VIII., 6. X.

1912; 1. VII., 4. IX. 1913. Gelochelidon nilotica Gm. 8. V. 1913 (?). Phalacrocorax graculus L. 24. VIII., 15., 20., 22, 23., 25. IX. 1912; 21. II. 1913.

Mergus albellus L. 6. 11, 1912.

Nyroca marila L., fuligula L., hyemalis L., clangula L. kamen oft zur Beobachtung, hauptsächlich während des Januar und Februar 1912 an den "Ententagen".

Nyroca ferina L. 17. VIII. 1913.

Branta leucopsis Behst. 20. IV. 1912. Charadrius asiaticus Pall. 19. IX. 1912 (?).

Ch. alexandrinus L. 16. IV. 1912.

Oedicnemus oedicnemus L. 11. V. 1913.

Recurvirostra avosetta L 9. V., 12. V. 1913.

Phalaropus fulicarius L. Anf. Sept., 6. XI. 1912.

Ph. lobatus L 19. u. 22. IX. 1912.

Tringa ferruginea Brünn. 4. IX 1913.

Totanus maculatus Tunst. 20. VIII. 1913.

Limosa limosa L. 19. IV. 1912.

Otis tetrax L. 6. VI. 1912 (?).

Ortygometra sp.? 27. V. 1912 (?).

Ciconia ciconia L. 6. V. 1913.

Botaurus stellaris L. 3. VII. 1913 (?).

Ardea cinerca L. 23. VIII., 7. IX., 9. X. 1912; 20. VIII. 1913. Dies Tagesbeobachtungen, ausserdem wiederholt Nachts gehört.

Coturnix coturnix L. 17. V. 1912 (?).

Circus sp.? 15. VI. 1913.

Pernis apivorus L. 26. V., 2. VI. 1913.

Pandion haliaetus L. 25. I. 1912; 7. IV. 1913 (?).

Dendrocopos major L. 22. IX. 1912. Alcedo ispida L. 20. V. 1913 (?); 4. VIII. 1913 (?).

Upupa epops L. 16. IV. 1912; 23. III. 1913.

Caprimulgus europaeus L. 28. VI., 27. VIII., 25. IX. 1912; 19. VIII. 1913.

Bombycilla garrula L. November u. Dezember 1913 mehrfach. Muscicapa parva Belist. 16. V. 1912; 15. V. 1913.

Lanius senator 1. 4.-7. V., 30. V. 1913.

Corvus corone L. 25. IX. 1912 (?); 15. IV. 1913 (?).

Pica pica L. 14. III. 1913 (?).

Nucifraga caryocatactes macrorhynchos Brehm. 26. IX. 1913.

Serinus canarius germanicus Laubm. 5. VI. 1913.

Carpodacus erythrinus Pall. 10. IX. 1912.

Pyrrhula pyrrh, europaea Vieill. 24. IV., 27. IV., 10. X. 1913.

Calcarius lapponicus L. 28. IX. 1913.

Emberiza rustica Pall. 29. IX. 1913. Anthus cervinus Pall. 11. X. 1912 (?).

Anth. campestris L. 4. IX., 1. X. 1913 (?).

Anth. richardi Vieill. 20, IX., 3. u. 9, X. 1912; 21, V. 1913,

Mot. boarula L. 16. III. 1912; 24. III. 1913.

Budytes borealis Sund. und rayi Bp. zu wiederholten Malen in beiden Jahren.

Galerida cristata L. 18. VI. 1912.

Certhia familiaris L. 3. X. 1912; 16. X. 1913.

Aegithalos caudatus L. 9.—10. III. 1912; 20. X. 1912. Sylvia nisoria Behst. 16.—17. VIII., 11. IX. 1912.

Phylloscopus trochilus eversmanni Bp. 2, VI., 20, VIII. 1913.

Phyll. bonelli Vieill. 11. IX. 1912 (?).

Phyll, collybita abietina Nilss. 2. X. 1913.

Regulus ignicapillus [Br] Tem. 20. III. 1912.

Acrocephalus aquaticus Gm. 1., 4., 18. VIII. 1912. Locustella naevia Bodd. 23. VIII. 1912.

Monticola saxatilis L. 16. V. 1912 (?).

Erithacus luscinia L. 9.—13. VIII. 1913.

fiir

ORNITHOLOGIE.

GEGRÜNDET VON J. CABANIS.

Im Auftrage der

Deutschen Ornithologischen Gesellschaft

herausgegeben

von

Prof. Dr. Ant. Reichenow,

Geh. Regierungsrat, Zweiter Direktor am Kgl. Zoologischen Museum in Berlin, Generalsekretär der Deutschen Omithologischen Gesollschaft.

Heft 1.

65. Jahrgang.

Januar 1917.

Leipzig 1917.

Verlag von L. A. Kittler.

London,

Paris.

New-York,

Williams & Norgate, 14 F. Vieweg, rue Richelieu 67. Henrietta Street, Coventgarden. Lemcke & Buechner 30-32 West, 27th Street.

Preis des Jahrganges (4 Hefte mit Abbildungen) 20 Rmk. praen.

The state of the s

Inhalt des 1. Heftes 1917.

		Seite
1.	Die Veröffentlichungen über die Vogelwelt Pommerns. Von F. Koske	1
2.	Vogelzug in der westlichen Sahara. Von H. Frhr. Geyr von Schweppenburg	43
3.	Die verschiedenen Methoden der Darstellung von Vogelstimmen.	
	Von Prof. Dr. B. Hoffmann	66
4.	Beobachtungen über die Potsdamer Vogelfauna und über das	
	Erscheinen ihrer Zugvögel im Frühjahr. Von H. Auel	87
5.	Die Verwandtschaft von Emberiza citrinella und Emberiza	
	leucocephala. Von O. Kleinschmidt	93
	Deutsche Ornithologische Gesellschaft.	
6.	Bericht über die Septembersitzung 1916	96
7.	Bericht über die Jahresversammlung in Cöthen 1916	98
8.	Bericht über die Novembersitzung 1916	111
9.	Dem Herausgeber zugesandte Schriften	120

Verlag von R. Friedländer & Sohn, Berlin, Karlstr. 11.

Ornithologische Monatsberichte

herausgegeben von

Prof. Dr. Ant. Reichenow.

Preis jährlich 6 Mark. =

Ein ergänzendes **Beiblatt zum Journal für Ornithologie.** Monatliche Nummern mit Aufsätzen systematischen, faunistischne und biologischen Inhalts und Berichten über die neu erscheinende Literatur.

Alle für die Schriftleitung des Journal für Ornithologie und für die Deutsche Ornithologische Gesellschaft bestimmten Zusendungen sind an den Generalsekretär der D. Orn. Ges., Prof. Dr. Reichenow Berlin N. 4, Invalidenstr. 43 erbeten, alle den Buchhandel betreffenden Angelegenheiten an die Verlagshandlung von L. A. Kittler in Leipzig zu richten.

für

ORNITHOLOGIE.

GEGRÜNDET VON J. CABANIS.

Im Auftrage der

Deutschen Ornithologischen Gesellschaft

herausgegeben

von

Prof. Dr. Ant. Reichenow,

Geh. Regierungsrat, Zweiter Direktor am Kgl. Zoologischen Museum in Berlin, Generalsekretär der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft.

Heft 2.

65. Jahrgang.

April 1917.

Leipzig 1917.

Verlag von L. A. Kittler.

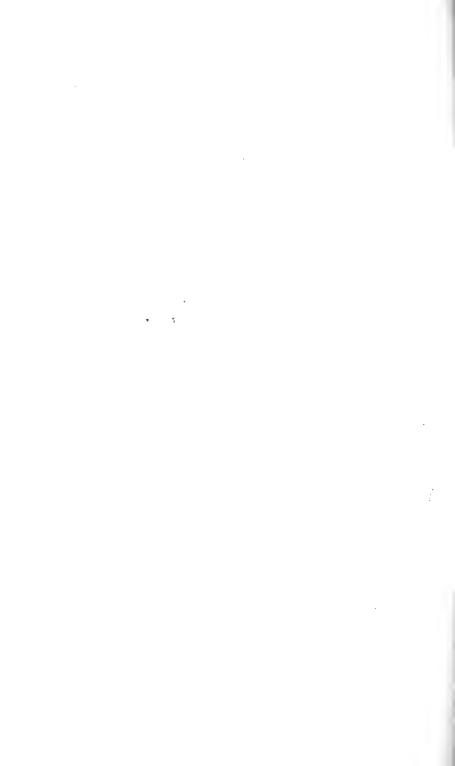
London, Paris.

Williams & Norgate, 14 F. Vieweg, rue Richelieu 67.
Henrietta Street, Coventgarden.

New-York, Lemcke & Buechner

.

Preis des Jahrganges (4 Hefte mit Abbildungen) 20 Rmk. praen.





Inhalt des 2. Heftes 1917.

		Seite
1.	Die Veröffentlichungen über die Vogelwelt Pommerns. Von	101
	F. Koske (Schlufs)	121
2.	Die Rohrsänger des Leipziger Flachlandsgebietes. Von Rich.	
	Schlegel	169
3.	Ornithologische Mitteilungen. Von Werner Hagen	181
4.	Weitere Beiträge zur Frage des Zurückbleibens der Berg-	
	finken in Schweden während des Winters 1915-16. Von	
	Hugo Granvik	190
5.	Beiträge zur Avifauna des Münsterlandes. Von Dr. Hermann	
	Reichling	193
6.	Der Glaube an Vogelwinterschlaf und seine ursprüngliche	
	Grundlage. Von A. Wesemüller	221
	Deutsche Ornithologische Gesellschaft.	
7.	Bericht über die Dezembersitzung 1916	227
8.	Bericht über die Jahuarsitzung 1917	231
9.	Bericht über die Februarsitzung 1917	235
	Dollon and and and analysis to a constant	200
10.	Dem Herausgeber zugesandte Schriften	240

Verlag von FERDINAND ENKE in Stuttgart.

Reichenow, Geh. Rat Prof. Dr. A., Die Vögel.

Handbuch der systematischen Ornithologie. Zwei Bände. I. Band. Mit einer Karte und 185 Textbildern. 1913. geh. M. 15.—, in Leinw. geb. M. 16.60. II. Band. Mit 273 Textbildern. 1914. geh. M. 18.40, in Leinw. geb. M. 20.—.

Alle für die Schriftleitung des Journal für Ornithologie und für die Deutsche Ornithologische Gesellschaft bestimmten Zusendungen sind an den Generalsekretär der D. Orn. Ges., Prof. Dr. Reichenow Berlin N. 4, Invalidenstr. 43 erbeten, alle den Buchhandel betreffenden Angelegenheiten an die Verlagshandlung von L. A. Kittler in Leipzig zu richten.

für

ORNITHOLOGIE.

GEGRÜNDET VON J. CABANIS.

Im Auftrage der

Deutschen Ornithologischen Gesellschaft

herausgegeben

von

Prof. Dr. Ant. Reichenow,

Geh. Regierungsrat, Zweiter Direktor am Kgl. Zoologischen Museum in Berlin, Generalsekretär der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft.

Heft 3.

65. Jahrgang.

Juli 1917.

Mit 1 Tafel.

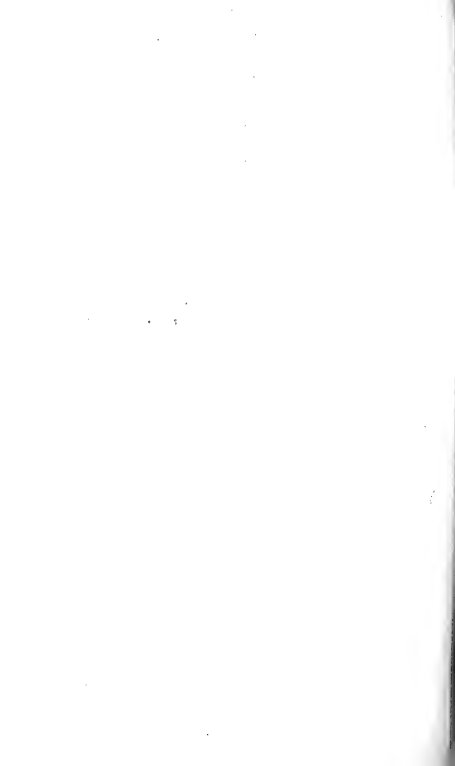
Leipzig 1917.

Verlag von L. A. Kittler.

London, Paris,
Williams & Norgate, 14 F. Vieweg, rue Richelieu 67.
Henrietta Street, Coventgarden.

Lemcke & Buechner 0-32 West, 27th Street.

Preis des Jahrganges (4 Hefte mit Abbildungen) 20 Rmk. praen.





Inhalt des 3. Heftes 1917.

		Q - '4
1.	Ins Land der Tuareg. Von H. Frhr. Geyr von Schweppenburg. Hierzu Taf. 1	Seite
2.	XVI. Jahresbericht (1916) der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. Von Prof. Dr. J. Thienemann	313
3.	Ornithologische Ausbeute aus Polen im Sommer 1916. Von J. W. Stolz	
	Deutsche Ornithologische Gesellschaft.	
4.	Bericht über die Märzsitzung 1917	389
5.	Bericht über die Aprilsitzung 1917	390
6.	Dem Herausgeber zugesandte Schriften	395

Verlag von FERDINAND ENKE in Stuttgart.

Reichenow, Geh. Rat Prof. Dr. A., Die Vögel.

Handbuch der systematischen Ornithologie. Zwei Bände. I. Band. Mit einer Karte und 185 Textbildern. 1913. geh. M. 15.—, in Leinw. geb. M. 16.60. II. Band. Mit 273 Textbildern. 1914. geh. M. 18.40, in Leinw. geb. M. 20.—.

Alle für die Schriftleitung des Journal für Ornithologie und für die Deutsche Ornithologische Gesellschaft bestimmten Zusendungen sind an den Generalsekretär der D. Orn. Ges., Prof. Dr. Reichenow Berlin N. 4, Invalidenstr. 43 erbeten, alle den Buchhandel betreffenden Angelegenheiten an die Verlagshandlung von L. A. Kittler in Leipzig zu richten.

für

ORNITHOLOGIE.

GEGRÜNDET VON J. CABANIS.

Im Auftrage der

Deutschen Ornithologischen Gesellschaft

herausgegeben

von

Prof. Dr. Ant. Reichenow,

Geh. Regierungsrat, Zweiter Direktor am Kgl. Zoologischen Museum in Berlin, Generalsekretär der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft.

Heft 4.

65. Jahrgang.

Oktober 1917.

Mit 1 Bildnis.

Leipzig 1917.

Verlag von L. A. Kittler.

London.

Paris.

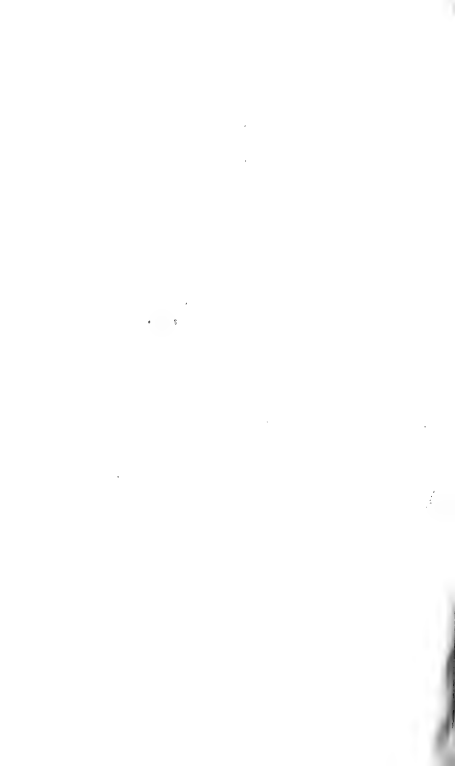
New-York,

Williams & Norgate, 14 Henrietta Street, Coventgarden.

F. Vieweg, rue Richelieu 67.

Lemcke & Buechner 30-32 West, 27th Street.

Preis des Jahrganges (4 Hefte mit Abbildungen) 20 Rmk. praen.





Vom 65. Jahrgang (1917)

des

Journal für Ornithologie

ist als Festschrift zum 70. Geburtstage des Generalsekretärs

ein zweiter Band

unter der Schriftleitung von

Herman Schalow

mit Beiträgen von

W. Bacmeister, H. Freiherr v. Berlepsch, F. Braun, L. Dobbrick, R. Fenk, J. Gengler, H. Freiherr v. Geyr, P. Gottschalk, O. Haase, W. Hagen, O. Heinroth, C. R. Hennicke, E. Hesse, H. Hildebrandt, A. Jacobi, A. Koenig, C. Lindner, F. v. Lucanus, J. Natorp, O. Neumann, H. Schalow, G. Schiebel, C. Schmitt, H. Stadler, J. Thienemann, F. Tischler, Victor Ritter v. Tchusizu Schmidhoffen und O. Graf v. Zedlitzund Trützschler

vom Vorstande der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft

herausgegeben.

Der Band kann gegen Einsendung von 12 Mark vom Kassenführer der Gesellschaft, Herrn O. Haase, Berlin NW. 7, Unter den Linden 39 oder durch die Verlagshandlung von L. A. Kittler in Leipzig bezogen werden.

Ein gut erhaltenes gebundenes Exemplar des Journals für Ornithologie Jahrgang 1853 bis 1893 ist für 300 Mark zu verkaufen. Frau Prof. Frenzel, Friedrichshagen bei Berlin, Friedrichstr. 103.

für

ORNITHOLOGIE.

GEGRÜNDET VON J. CABANIS.

Im Auftrage der

Deutschen Ornithologischen Gesellschaft

herausgegeben

nov

Prof. Dr. Ant. Reichenow,

Geh. Regierungsrat, Zweiter Direktor am Kgl. Zoologischen Museum in Berlix. Generalsekretär der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft.

Sonderheft.

65. Jahrgang.

April 1917.

Leipzig 1917.

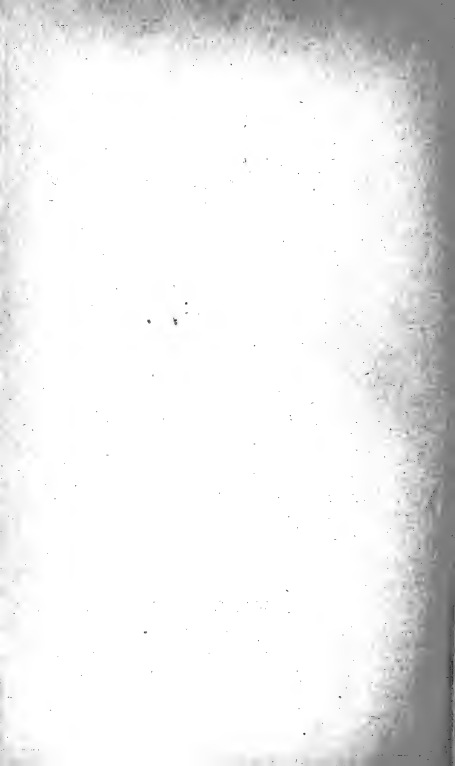
Verlag von L. A. Kittler.

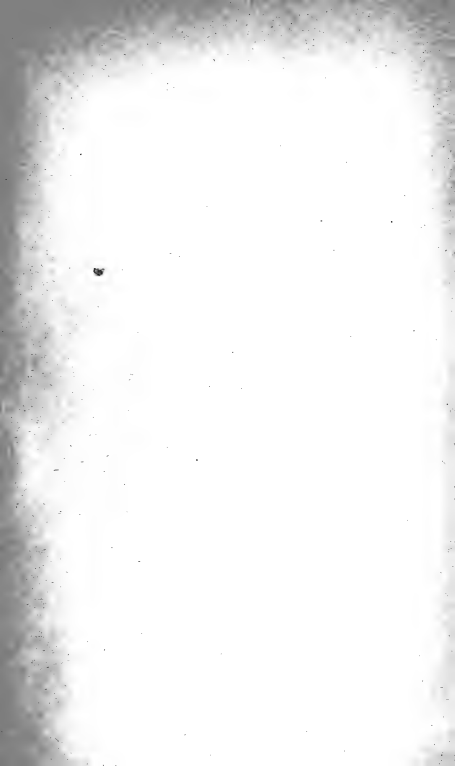
London. Williams & Norgate, 14

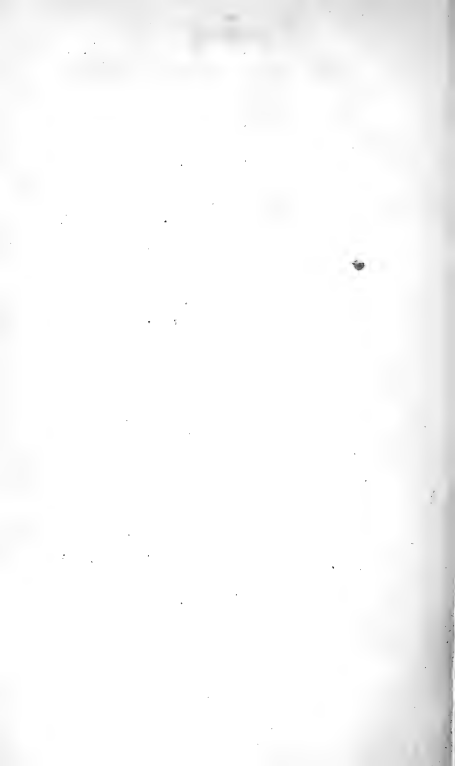
F. Viehweg, rue Richelieu 67. Henrietta Street, Coventgarden,

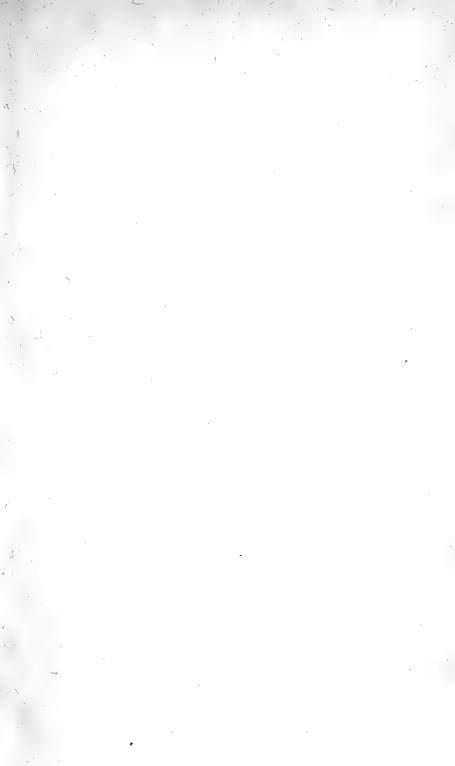
New-York, Lemcke & Buechner 30-32 West, 27th Street.

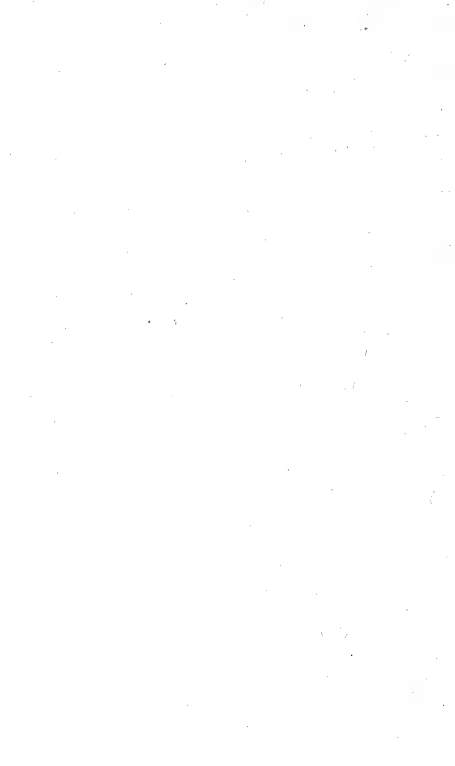
Preis des Jahrgangs (4 Hefte mit Abbildungen) 20 Rmk. praen.



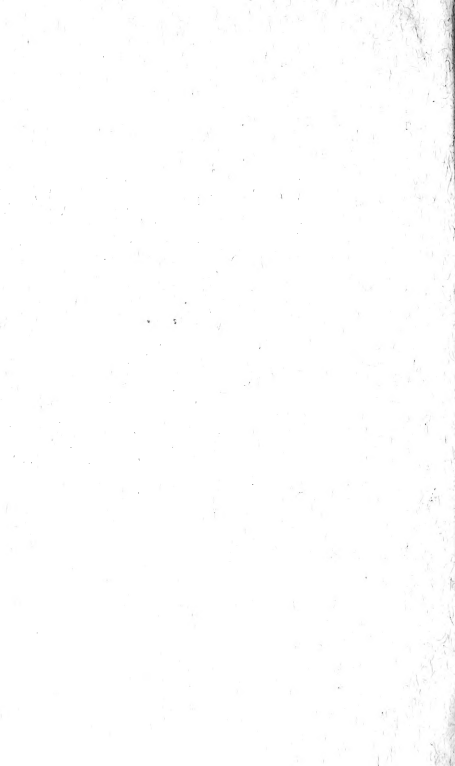












MBL WHOI Library - Serials

5 WHSE 04799

